

„DAN-TOR” spółka z o.o.
14 - 200 Iława ul. Kopernika 4c / 22
t e l. kom. 793 123 153
e-mail dan-ilawa@wp.pl



STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	Drogowa CPV45 23 31 20-6, Sanitarna CPV45 23 00 00-8 Elektryczna CPV45 31 00 00-3, Telekomunikacyjna CPV45 23 23 10-8
OBIEKT	Przebudowa ulic: Lanca , Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku
ADRES	Miasto Pasłęk - obręb 8, działki nr: 74/21, 69, 67, 52, 87, 75, 86/2, 105, 111, 112/1, 108/1, 118, 109, 99 (ul. Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego)
INWESTOR	Gmina Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk
PROJEKTANT	branża drogowa: inż. G. Drzycimski
	branża sanitarna: inż. D. Trzebiatowski
	branża elektryczna: inż. A Stefaniak
	branża telekomunikacyjna: mgr A. Wiszniewski
SPRAWDZAJĄCY	branża sanitarna: inż. Piotr Święcki
	branża telekomunikacyjna: mgr Daniel Świeciak
DATA	15.06.2015

SPIS TREŚCI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Strona tytułowa	1 str.
2. Spis treści	2 str.
3. Klauzula sprawdzającego	3 - 6 str.
4. Projekt zagospodarowania terenu	
- opis techniczny	7 - 19 str.
- część rysunkowa	20 - 21 str.
5. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
- strona tytułowa	22 str.
- część opisowa	22 - 25 str.
6. Uzgodnienia	26 - 54 str.
7. Uprawnienia	55 - 69 str.
8. Projekt zawiera	69 str.

"DAN-TOR" spółka z o.o.
14-200 IŁAWA UL. KOPERNIKA 4c/22
tel. 793-123-153

KLAUZULA SPRAWDZAJĄCEGO

OBIEKT: **Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego
w Pasłęku**

BRANŻA: drogowa CPV 45 23 31 20-6

INWESTOR: **Gmina Pasłęk
14-400 Pasłęk , pl. Św. Wojciecha 5**

PROJEKTANT: inż. Grzegorz Drzycimski
- branża drogowa (191 / 81 / OL)

.....

Sprawdzający : - nie dotyczy

Prawo Budowlane art. 20 ust 2 , ust.3

projekt jest zaliczony do obiektów o konstrukcji prostej.

Oświadczenie wg Prawa Budowlanego ; art. 20 ust. 4

*Projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

.....

DATA: 15.06.2015

"DAN-TOR" spółka z o.o.
14-200 IŁAWA UL. KOPERNIKA 4c/22
tel. 793-123-153

KLAUZULA SPRAWDZAJĄCEGO

OBIEKT: **Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego
w Pasłęku**

BRANŻA: sanitarna CPV 45 23 00 00-8

INWESTOR: **Gmina Pasłęk
14-400 Pasłęk , pl. Św. Wojciecha 5**

PROJEKTANT: inż. Damian Trzebiatowski
- branża sanitarna (WAM/0050/POOS/06)

.....
SPRAWDZAJĄCY: inż. Piotr Święcki
- branża sanitarna (WAM/0125/POOS/06)

.....
Oświadczenie wg Prawa Budowlanego ; art. 20 ust. 4
*Projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

.....
DATA: 15.06.2015

"DAN-TOR" spółka z o.o.
14-200 IŁAWA UL. KOPERNIKA 4c/22
tel. 793-123-153

KLAUZULA SPRAWDZAJĄCEGO

OBIEKT: **Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego
w Pasłęku**

BRANŻA: elektryczna CPV 45 31 00 00-3

INWESTOR: **Gmina Pasłęk
14-400 Pasłęk , pl. Św. Wojciecha 5**

PROJEKTANT: inż. Adam Stefaniak
- branża elektryczna (WAM/0168/POOE/04)

.....

Sprawdzający : - *nie dotyczy*

Prawo Budowlane art. 20 ust 2 , ust.3
projekt jest zaliczony do obiektów o konstrukcji prostej.

Oświadczenie wg Prawa Budowlanego ; art. 20 ust. 4

*Projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

.....

DATA: 15.06.2015

"DAN-TOR" spółka z o.o.
14-200 IŁAWA UL. KOPERNIKA 4c/22
tel. 793-123-153

KLAUZULA SPRAWDZAJĄCEGO

OBIEKT: **Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego
w Pasłęku**

BRANŻA: telekomunikacyjna CPV 45 23 23 10-8

INWESTOR: **Gmina Pasłęk
14-400 Pasłęk , pl. Św. Wojciecha 5**

PROJEKTANT: mgr Arkadiusz Wiszniewski
 - branża telekomunikacyjna (WAM/0149/ZOOT/05)

.....
SPRAWDZAJĄCY: mgr Daniel Świeciak
 - branża telekomunikacyjna (WAM/0083/POOT/07)

.....
Oświadczenie wg Prawa Budowlanego ; art. 20 ust. 4
*Projekt sporządzono zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

.....
DATA: 15.06.2015

tel. 793-123-153

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT: Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku

- ul. Lanca (od Paderewskiego do Kraszewskiego)	- dl. 0,329 km
- ul. Lanca (pieszo-jezdnia)	- dl. 0,215 km
- ul. Nowowiejskiego (pieszo-jezdnia)	- dl. 0,095 km
- ul. Zawiszy Czarnego (pieszo-jezdnia)	- dl. 0,078 km

Działka nr: 74/21, 69, 67, 52, 87, 75, 86/2, 105, 111, 112/1, 108/1, 118, 109, 99 - obręb 8 miasto Pasłęk

BRANŻA: drogowa CPV 45 23 31 20-6
sanitarna CPV 45 23 00 00-8
elektryczna CPV 45 31 00 00-3
telekomunikacyjna CPV 45 23 23 10-8

INWESTOR: Gmina Pasłęk, 14-400 Pasłęk, pl. Św. Wojciecha 5

PROJEKTANT: inż. Grzegorz Drzycimski
- branża drogowa (191/81/OL)

PROJEKTANT: inż. Damian Trzebiatowski
- branża sanitarna (WAM/0050/POOS/06)

PROJEKTANT: inż. Adam Stefaniak
- branża elektryczna (WAM/0168/POOE/04)

PROJEKTANT: mgr Arkadiusz Wiszniewski
- branża telekomunikacyjna (WAM/0149/ZOOT/05)

SPRAWDZAJĄCY: inż. Piotr Świącki
- branża sanitarna (WAM/0125/POOS/06)

SPRAWDZAJĄCY: mgr Daniel Świeciak
- branża telekomunikacyjna (WAM/0083/POOT/07)

DATA: 15.06.2015

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji

Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku

1.1. Branża drogowa

- przebudowa jezdni
- przebudowa pieszo-jezdni
- przebudowa chodników
- przebudowa zjazdów
- zagospodarowanie zieleni

1.2. Branża sanitarna

- rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej

1.3. Branża elektryczna

- przebudowa kolizji sieci elektroenergetycznej

1.4. Branża telekomunikacyjna

- przebudowa sieci teletechnicznych

Inwestor : Gmina Pasłęk

14-400 Pasłęk Pl. Św. Wojciecha 5

Jednostka projektowa ; „DAN-TOR” spółka z o.o. Iława

2. Podstawa opracowania

- zlecenie od Gminy Pasłęk na wykonanie dokumentacji: Przebudowa ulic: Lancia, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku
- podkłady geodezyjne – mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500
- pomiary uzupełniające w terenie
- rozporządzenie MTiGM Dz. U 43/99 poz 430/199 z dnia 02.03.1999 r
w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- założenia projektowania dróg
- ustawa nr 414 z dnia 07.07.1994r Prawo budowlane (Dz. U.nr 89/1994r)
- Rozporządzenie Ministra Ochrony środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5.11.1991r. W sprawie klasyfikacji wód oraz warunków jakim odpowiadać ścieki wprowadzane do wód i ziemi (Dz. U. Nr 116 poz 503)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz 627)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000r
w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63 poz 735 z dnia 3.08.2000r)

3. Istniejący stan zagospodarowania

3.1. Elementy infrastruktury

Jezdnia	- istniejąca
Kanalizacja burzowa	- istniejąca
Kanalizacja sanitarna	- istniejąca
Sieć gazowa	- nie występuje
Sieć wodociągowa	- istniejąca
Sieć telekomunikacyjna	- istniejąca
Sieć energetyczna	- istniejąca
Centralne ogrzewanie	- nie występuje

3.2. Rozbiórki

Przed przystąpieniem do realizacji zadania przebudowy ulic należy dokonać rozbiórki nawierzchni istniejących obiektów

- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni jezdni
- rozebranie zjazdów z nawierzchni z elementów betonowych
- rozebranie krawężników betonowych
- rozebranie obrzeży betonowych
- rozebranie oznakowania pionowego
- rozebranie kolidującej sieci teletechnicznej
- rozebranie sieci elektrycznej doziemnej i napowietrznej

3.3. Parametry techniczne ulicy

Teren zabudowy miejskiej, mieszkaniowej – osiedle domów wolnostojących i bliźniaczych. Projektowane ulice: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego są ulicami położonymi w północnej części miasta Pasłęk. Ulice stanowią komunikację osiedla Zydlong. Ulica Lanca na odcinku od ul. Paderewskiego do ul. Kraszewskiego spełnia parametry klasy „D”,. Pozostałe część ulicy Lanca i ulica Nowowiejskiego i Zawiszy Czarnego zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta mają klasę „KX”- jako ciągi pieszo-jezdne. Projektowane odcinki są ulicami miejskimi z wyłączeniem skrzyżowania ulicy Paderewskiego i skrzyżowania ulicy Czarneckiego, które należą do dróg powiatowych.

Nawierzchnia istniejąca projektowanych ulic wykonana jest z mieszanki żwirowo – piaskowej.

Obecnie brak czytelnego układu pierwszeństwa ulic. Skrzyżowania tych dróg funkcjonują jako równorzędne, gdyż nie są oznakowane.

Odwodnienie pasa drogowego odbywa się poprzez spadki podłużne i poprzeczne po terenie. W dużym stopniu woda zostaje wchłonięta w istniejącą nawierzchnię. Istniejące wpusty uliczne w tej chwili nie spełniają swojego zadania jakim jest odbiór wód deszczowych.

Celem opracowania jest zmiana nawierzchni jezdni projektowanych ulic, ulepszenie nawierzchni chodników. Realizacja zadania poprawi bezpieczeństwo ruchu pieszych, oraz uporządkuje ruch pojazdów mechanicznych.

Parametry istniejące ulic:

ulica Lanca

- | | |
|--|---|
| - droga klasy | D (od ulicy Paderewskiego do ul. Kraszewskiego) |
| - kategoria ruchu | D (odcinek pieszo-jezdni) |
| - prędkość projektowa | KR 1 – dla jezdni |
| - obciążenie | $V_p = 30 \text{ km/h}$ |
| - szer. jezdni | 80 kN/oś |
| - skrzyżowania: z ul. Paderewskiego, Czarneckiego, Kraszewskiego, Nowowiejskiego | 4,00-6,00 m |

ulica Nowowiejskiego

- | | |
|---|--|
| - droga klasy | D (od ul. Lanca do ul. Kochanowskiego) |
| - kategoria ruchu | KR 1 |
| - prędkość projektowa | $V_p = 30 \text{ km/h}$ |
| - obciążenie | 80 kN/oś |
| - szer. pieszo-jezdni | 4,00 - 5,00 m |
| - skrzyżowania: z ul. Lanca, Kochanowskiego | |

ulica Zawiszy Czarnego

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| - droga klasy | D |
| - kategoria ruchu | KR 1 |
| - prędkość projektowa | $V_p = 30 \text{ km/h}$ |
| - obciążenie | 80 kN/oś |
| - szer. pieszo-jezdni | 4,00 - 5,00 m |
| - skrzyżowania: z ul. Kochanowskiego | |

3.4. Ukształtowanie terenu

Ukształtowanie terenu na obszarze przebudowy ulic mieści się w rzędnych 26,02 m npm., a 36,71 m npm.

3.5. Ruch pieszy

Na projektowanych odcinkach ulic nie ma wydzielonych ciągów pieszych, ruch pieszy odbywa się całą szerokością jezdni.

3.6. Uzbrojenie terenu

Na odcinku przebudowy ulic w obrębie pasa drogowego znajdują się sieci podziemne: telefon, prąd, woda, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, monitoring oraz sieci napowietrzne: linie energetyczne.

Kolidujące sieci z projektowaną przebudową układu drogowego zostały uwzględnione w projekcie zagospodarowania do przebudowy (teletechnika, energetyka).

4. Elementy projektowane – przebudowa ulicy Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w zakresie przebudowy jezdni, chodników, pieszo-jezdni, zjazdów, sieci kanalizacji deszczowej, energetycznej, telekomunikacyjnej

4.1. Dane techniczne projektowanych ulic

- przebudowa ulicy
 - ul. Lanca - dł. 0,329 km
(odcinek od ul. Paderewskiego do ul. Kraszewskiego)
 - ul. Lanca - dł. 0,215 km
(pieszo-jezdni)
 - ul. Nowowiejskiego - dł. 0,095 km
(pieszo-jezdni)
 - ul. Zawiszy Czarnego - dł. 0,078 km
(pieszo-jezdni)
- założenia projektowe przy uspokajaniu ruchu
 - a) - ul. Lanca
 - droga klasy D (km 0+000 – 0+329)
 - kategoria ruchu KR 2
 - prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h
 - obciążenie 100 kN/oś
 - szer. jezdni 5,50 m
 - szer. chodniki 2,00 m
 - b) - ul. Lanca
 - droga klasy D (km 0+000 – 0+215)
 - kategoria ruchu KR 1
 - prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h
 - obciążenie 100 kN/oś
 - szer. pieszo-jezdni 4,00 / 3,00 m
 - c) - ul. Nowowiejskiego
 - droga klasy D (km 0+000 – 0+095)
 - kategoria ruchu KR 1
 - prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h
 - obciążenie 100 kN/oś
 - szer. pieszo-jezdni 4,00 m
 - d) - ul. Zawiszy Czarnego
 - droga klasy D (km 0+000 – 0+078)
 - kategoria ruchu KR 1
 - prędkość projektowa $V_p = 30$ km/h
 - obciążenie 100 kN/oś
 - szer. pieszo-jezdni 4,00 m

4.2. Jezdnia

Trasa jezdni ul. Lanca od ul. Paderewskiego do ul. Kraszewskiego w planie jak i w przekroju podłużnym została dostosowana do istniejącego odcinka ulicy, oraz konfiguracji terenu. Cały odcinek przebudowy zakłada nawiązanie niwelety względem istniejącej jezdni, terenu przy jezdni oraz zjazdów z korektą wysokości od -22 cm do +13 cm.

Na całym odcinku przebudowy ulicy zaprojektowano po obu stronach jezdni krawężniki betonowe na +12 cm. W miejscu przejść dla pieszych należy zastosować krawężnik najazdowy obniżony na +1 cm, na zjazdach do posesji krawężnik najazdowy obniżony na +3 cm. Szerokość jezdni przyjęto 5,50 m (2 x 2,75 m).

Nawierzchnię jezdni zaprojektowano z asfaltobetonu gr 7 cm z warstwy wiążącej i 5 cm z warstwy ścieralnej. Przekrój poprzeczny ulicy zaprojektowano jako daszkowy ze spadkiem poprzecznym 2%.

Konstrukcja jezdni

- warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S	gr. 5 cm
- warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC22W	gr. 7 cm
- podbudowa z kłsm 0/31,5m	gr. 20 cm
- w-wa odsączająca z piasku lub pospółki	gr. 10 cm

4.3. Pieszo-jezdnia

Trasa pieszo-jezdni ulic Lanca, Nowowiejskiego i Zawiszy Czarne w planie jak i w przekroju podłużnym została dostosowana do istniejącego odcinka ulicy, oraz konfiguracji terenu. Cały odcinek przebudowy zakłada nawiązanie niwelety względem istniejącej jezdni, terenu przy jezdni oraz zjazdach z korektą wysokości od -28 cm do +14 cm.

Na całym odcinku przebudowy ulicy zaprojektowano po obu stronach jezdni krawężniki betonowe obniżone na +3/6 cm. W miejscu zjazdów do posesji krawężnik najazdowy należy obniżyć na +3 cm. Szerokość pieszo-jezdni przyjęto 4,00 m (2x2,00 m) z lokalnym zawężeniem w ulicy Lanca do 3,00 m.

Nawierzchnię pieszo-jezdni zaprojektowano z kostki betonowej gr 8 cm na podbudowie z chudego betonu gr 20 cm. Przekrój poprzeczny ulicy zaprojektowano jako daszkowy ze spadkiem poprzecznym 2% do środka jezdni (ul. Nowowiejskiego, Zawiszy Czarne) i jako jednostronny (ul. Lanca)

Konstrukcja pieszo-jezdni

- nawierzchnia z kostki betonowej	gr. 8 cm
- podsypka piaskowa	gr. 4 cm
- podbudowa: chudy beton $R_m=6-9\text{MPa}$	gr. 20 cm
- w-wa odsączająca z piasku lub pospółki	gr. 20 cm

4.4. Chodnik

Na odcinkach projektowanej jezdni z asfaltobetonu chodniki zaprojektowano jako jednostronne o szer. 2,00 m zlokalizowane przy krawędzi jezdni oraz odsunięte od jezdni i przedzielone pasem zieleni..

Nawierzchnię chodnika zaprojektowano z kostki betonowej gr. 6 cm w kolorze szarym (70%) i kolorze czerwonym (30%). Spadki podłużne chodnika należy dostosować do projektowanej niwelety jezdni, a spadki poprzeczne wynoszą 2% z pochyleniem w kierunku jezdni. Zastosowano obramowanie chodników przy krawędzi jezdni krawężnikiem betonowym 15x30x100 cm, a od strony zielenców i posesji obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30x100 cm.

Konstrukcja chodnika

- nawierzchnia z kostki betonowej	gr. 6 cm
- podsypka piaskowa	gr. 4 cm
- podbudowa: chudy beton $R_m=6-9\text{MPa}$	gr. 10 cm
- w-wa odsączająca z piasku lub pospółki	gr. 20 cm

4.5. Zjazdy

Projektowane zjazdy znajdują się w miejscach istniejących. Na całym odcinku projektowanej przebudowy ulic należy przebudować zjazdy gospodarcze na działki przyległe do pasa drogi. Nawierzchnię zjazdów zaprojektowano z kostki betonowej gr 8 cm w całości w kolorze. Wszystkie zjazdy należy wykonać do granic posesji. Zaprojektowano obramowanie zjazdów od strony jezdni krawężnikiem najazdowym 15x25x100 cm, a od strony posesji obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30x100 cm. Na zjazdach od strony jezdni należy zastosować skosy 1:1.

Konstrukcja zjazdu

- nawierzchnia z kostki betonowej	gr. 8 cm
- podsypka piaskowa	gr. 4 cm
- podbudowa: chudy beton $R_m = 6-9\text{MPa}$	gr. 15 cm
- w-wa odsączająca z piasku lub pospółki	gr. 15 cm

4.6. Uzbrojenie terenu

Na odcinku projektowanych ulic należy rozbudować istniejącą sieć kanalizacji deszczowej, przebudować istniejącą sieć elektroenergetyczną, telekomunikacyjną zgodnie z uwagami właścicieli sieci tak by nie kolidowały z projektowanym układem drogowym.

4.6.1. Kanalizacja deszczowa

Odwodnienie powierzchniowe pasa drogowego odbywać się będzie za pomocą rozbudowanej kanalizacji deszczowej. Dla ulicy Nowowiejskiego i Zawiszy Czarnego i pieszo-jezdni ulicy Lanca zaprojektowano rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji deszczowej poprzez budowę nowych wpustów ulicznych podłączonych do sieci przykanalikami z rur PP Ø 20 cm. Projektowane przyłącza należy włączyć do istniejących studni rewizyjnych lub projektowanych studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 100 cm ustawionych na kolektorach głównych istniejącej sieci. Dla ulicy Lanca zaprojektowaną nową sieć kanalizacji deszczowej. Kolektor główny zaprojektowano z rur PP Ø 300 mm. Na sieci zaprojektowano studnie rewizyjne Ø 100 cm z kręgów betonowych. Do studni należy podłączyć za pomocą przykanalików z rur PP Ø 20 cm wpusty uliczne. Projektowaną kanalizację deszczową włączono do istniejącej sieci miejskiej zlokalizowanej w ulicy Lanca.

4.6.2. Sieć elektroenergetyczna

- 1)- Przebudowa kolizji linii kablowej nN 0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563], odcinek kablowy nr [3563/100].

Istniejący odcinek kablowy nr [3563/100], zasilany ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563] pozostaje w kolizji z projektowanym układem drogowym. W związku z tym, istniejący odcinek linii kablowej należy przebudować poza zakres występowania kolizji.

W celu usunięcia kolizji, istniejącą linię kablową nN 0,4kV – wybudowaną kablem AKYY 4x1x120mmmm2, należy zdemontować na odcinku zgodnie z rys. 1.

W miejsce zdemonowanego odcinka linii kablowej, projektuje się nowy odcinek kabla YAKXs 4x120mm2 o długości $L_c = 11/21\text{m}$.

Nowoprojektowany kabel połączyć z istniejącymi za pomocą mufy kablowej typu ZRM 70-120/JLP-CX4 70-120.

Kabel wprowadzić na słup linii napowietrznej. Kabel na słupie osłonić rurą osłonową AROT BE 110. Kabel podmostkować do linii napowietrznej za pomocą zacisków.

Projektowany kabel należy układać w ziemi zgodnie z trasą jak na planie zagospodarowania terenu rys. 1. Kabel układać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy i normami oraz zaleceniami producenta. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane roboty kablowe zalicza się do robót ulegających zakryciu. Dlatego też ułożenie kabli przed zasypaniem należy zgłosić inwestorowi do sprawdzenia.

W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla z układem drogowym, nawierzchniami utwardzonym oraz z innymi mediami i instalacjami podziemnymi, projektuje się rury osłonowe AROT SRS 160 o długościach opisanych na rys. 1. Końce rur osłonowych zabezpieczyć przed zamuleniem przy użyciu pianki poliuretanowej.

Do oznaczenia kabla stosować oznaczniki (opaski kablowe). Opaski należy rozmieścić nie rzadziej niż co 10m, na końcach przepustów oraz na zagięciach kabla. Po ułożeniu poszczególnych odcinków linii kablowej wykonać pomiary rezystancji izolacji, sprawdzić ciągłość żył oraz skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

W miejscu przyłączenia obwodów odbiorczych w złączach oraz na początku obwodów należy zamontować grawerowane tabliczki informacyjne określające typ kabla, użytkownika, kierunek oraz rok budowy.

- 2)- Przebudowa kolizji linii kablowych nN 0,4kV, zasilanych ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3536], odcinek kablowy nr [3563/200] oraz [3563/300].

Istniejące odcinki kablowe nr [3563/200] oraz [3563/300], zasilane ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563] pozostają w kolizji z projektowanym układem drogowym. W związku z tym, istniejące odcinki linii kablowych należy przebudować poza zakres występowania kolizji.

W celu usunięcia kolizji, istniejące linie kablowe nN 0,4kV – wybudowane kablami YAKY 4x120mm² i AKYY 4x1x120mm², należy zdemontować na odcinku zgodnie z rys. 1.

W miejsce zdemonutowanych odcinków linii kablowych, projektuje się nowe odcinki kabla YAKXs 4x120mm² o długości Lc=52/59m [3563/300] oraz Lc=33/46m [3563/200].

Nowoprojektowane kable połączyć z istniejącymi za pomocą muf kablowych typu ZRM 70-120/JLP-CX4 70-120.

Projektowane kable należy układać w ziemi zgodnie z trasą jak na planie zagospodarowania terenu rys. 1. Kabel układać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy i normami oraz zaleceniami producenta. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane roboty kablowe zalicza się do robót ulegających zakryciu. Dlatego też ułożenie kabli przed zasypaniem należy zgłosić inwestorowi do sprawdzenia.

W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla z układem drogowym, innymi mediami i instalacjami podziemnymi, projektuje się rury osłonowe AROT DVK 160 i SRS 160 o długościach opisanych na rys. 1. Końce rur osłonowych zabezpieczyć przed zamuleniem przy użyciu pianki poliuretanowej.

Do oznaczenia kabla stosować oznaczniki (opaski kablowe). Opaski należy rozmieścić nie rzadziej niż co 10m, na końcach przepustów oraz na zagięciach kabla. Po ułożeniu poszczególnych odcinków linii kablowej wykonać pomiary rezystancji izolacji, sprawdzić ciągłość żył oraz skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

W miejscu przyłączenia obwodów odbiorczych w złączach oraz na początku obwodów należy zamontować grawerowane tabliczki informacyjne określające typ kabla, użytkownika, kierunek oraz rok budowy.

- 3)- Przebudowa kolizji linii kablowej nN 0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563], odcinek kablowy nr [3563/400].

Istniejący odcinek kablowy nr [3563/400], zasilany ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563] pozostaje w kolizji z projektowanym układem drogowym. W związku z tym, istniejący odcinek linii kablowej należy przebudować poza zakres występowania kolizji.

W celu usunięcia kolizji, istniejącą linię kablową nN 0,4kV – wybudowaną kablem YAKY 4x50mm², należy zdemontować na odcinku zgodnie z rys. 1.

W miejsce zdemontowanego odcinka linii kablowej, projektuje się nowy odcinek kabla YAKXs 4x70mm² o długości $L_c=33/46m$.

Kabel wprowadzić na słup linii napowietrznej. Kabel na słupie osłonić rurą osłonową AROT BE 110. Kabel podmostkować do linii napowietrznej za pomocą zacisków.

Projektowany kabel należy układać w ziemi zgodnie z trasą jak na planie zagospodarowania terenu rys. 1. Kabel układać zgodnie z obowiązującymi przepisami budowy i normami oraz zaleceniami producenta. Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane roboty kablowe zalicza się do robót ulegających zakryciu. Dlatego też ułożenie kabli przed zasypaniem należy zgłosić inwestorowi do sprawdzenia.

W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla z układem drogowym, nawierzchniami utwardzonym oraz z innymi mediami i instalacjami podziemnymi, projektuje się rury osłonowe AROT DVK 75 i SRS 110 o długościach opisanych na rys. 1. Końce rur osłonowych zabezpieczyć przed zamuleniem przy użyciu pianki poliuretanowej.

Do oznaczenia kabla stosować oznaczniki (opaski kablowe). Opaski należy rozmieścić nie rzadziej niż co 10m, na końcach przepustów oraz na zagięciach kabla. Po ułożeniu poszczególnych odcinków linii kablowej wykonać pomiary rezystancji izolacji, sprawdzić ciągłość żył oraz skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

W miejscu przyłączenia obwodów odbiorczych w złączach oraz na początku obwodów należy zamontować grawerowane tabliczki informacyjne określające typ kabla, użytkownika, kierunek oraz rok budowy.

- 4)- Przebudowa kolizji przyłączy kablowych nN 0,4kV, zasilanych ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563], odcinki kablowe nr [3563/500].

Istniejące przyłącza kablowe nN 0,4kV, zasilane ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563] pozostają w kolizji z projektowanym układem drogowym. W związku z tym, istniejące odcinki linii kablowych należy osłonić rurami osłonowymi dwudzielnymi AROT A 160PS o długościach opisanych na rys. PZT.

- 5)- Przebudowa kolizji słupów linii napowietrznej nN 0,4kV, zasilanej ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563], odcinek napowietrzny nr [3563/500].

Istniejące słupy nr 504/10 oraz 505-1/10 należy przebudować w związku z zachowaniem odległości pionowych przewodów linii napowietrznej/przyłączy napowietrznych od projektowanego układu drogowego.

Projektowane słupy wykonać przy użyciu żerdzi wirowanych E-12/4,3. Słupy „uzbroić” w konstrukcje umożliwiające zawieszenie głównej linii napowietrznej wykonanej przewodami gołymi typu AL oraz przyłączy napowietrznych wykonanych przewodami typu AsXSn.

Ponadto na słupy należy przenieść istniejące oprawy oświetleniowe. Oprawy mocować ponad torem linii głównej na wysięgnikach.

- 6)- Przebudowa kolizji przyłącza napowietrznego nN 0,4kV, zasilanego ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563], odcinek napowietrzny nr [3563/100].

Istniejące przyłącze napowietrzne należy przebudować w związku z zachowaniem odległości pionowych przewodów linii przyłącza napowietrznego od projektowanego układu drogowego.

- 7)- Przebudowa kolizji oświetlenia ulicznego nN 0,4kV zasilanego ze stacji transformatorowej PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [3563].

W związku z budową nowego układu drogowego istniejące linie kablowe oświetlenia ulicznego należy przebudować poza zakres występowania kolizji w celu zachowania istniejącego układu zasilania. Kable układać zgodnie z trasą jak na rys. PZT.

4.6.3. Sieć teletechniczna

Projekt obejmuje zabezpieczenie, przebudowę istniejącej kanalizacji i kabli miedzianych w obszarze objętym budową dróg. W zakres robót przewidzianych projektem wchodzi:

- budowa kanalizacji kablowej jednootworowej
- budowę studni kablowych typu studni kablowych typu SKR-1
- budowę kabli miedzianych
- budowę, zabezpieczenie kanalizacji i kabli rurami grubościennymi typu RHDPE 110/6,3, RHDPE A110PS, RHDPE A160PS

W celu przebudowy sieci telekomunikacyjnej należy, wybudować nowy odcinek kanalizacji kablowej jednootworowej wraz z kablami poza obrysem projektu drogi.

Na kanalizacji należy posadowić odpowiednio studnie kablowe typu SKR-1

Przebudowę kabli należy wykonać w oparciu o wstawki kablowe wykonane kablami tego samego typu XzTKMXpw 15x4x0,5, 10x4x0,5, 5x4x0,5, 2x2x0,5, istniejących i projektowanych załączy równoległych.

Po przebudowie na kablach miedzianych, należy wykonać niezbędne pomiary potwierdzające poprawność wykonania prac montażowych.

Studnie kablowe, należy dostosować do odpowiednich rzędnych po niwelacji terenu

Kable które nie ulegają przebudowie oraz kanalizację, należy pod wjazdami na posesje i ulicami zabezpieczyć odpowiednio rurami grubościennymi typu RHDPE 110/6,3, A110PS i A160PS.

Całość robót wykonać zgodnie z warunkami technicznymi rysunkiem zagospodarowania terenu oraz normami branżowymi.

Po wykonanej przebudowie nieczynne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej, należy usunąć i przekazać protokolarnie właścicielowi sieci.

5. Ochrona środowiska

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, z późn. zm.)

5.1. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji:

- w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu, ochronę naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych
- wszelkie przekształcenia naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych możliwe są jedynie w zakresie wymaganym w wyniku realizacji inwestycji
- ujemny wpływ na środowisko w fazie realizacji należy eliminować, stosując nowoczesne przyjazne środowisku rozwiązania i technologie. Należy stosować urządzenia sprawne dobrze konserwowane, posiadające aktualne atesty oraz zaniechać prowadzenia prac w porach nocnych, materiały lub prefabrykaty stosowane do budowy powinny posiadać odpowiednie aprobaty atesty
- sposób prowadzenia prac związanych z realizacją powinien maksymalnie ograniczać zajęcie terenów zielonych, które bez zbędnej zwłoki należy przywrócić do stanu właściwego
- na odcinkach, gdzie prace ziemne i budowlane będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych wprowadzić rozwiązania organizacyjne zabezpieczające przed ich zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi
- prace budowlane prowadzić w porze dziennej wykluczyć nadmierną nie uzasadnioną wycinkę
- odpady i ścieki powstałe podczas realizacji należy usuwać zgodnie z założonymi w projekcie technicznym wytycznymi
- na terenie budowy utrzymać stały porządek, plac budowy oznakować w sposób ostrzegający przed zagrożeniami, wyznaczyć miejsce do składowania materiałów budowlanych, place postojowe i manewrowe należy zabezpieczyć w sposób wykluczający skażenie gruntów i cieków wodnych. Plac budowy należy wyposażyć w przenośne toalety oraz kontenery na odpady oraz urządzić miejsca czasowego magazynowania odpadów powstających w trakcie realizacji inwestycji , postój i konserwacja maszyn budowlanych może odbywać się wyłącznie w miejscach zabezpieczonych przed możliwością przedostania się substancji ropopochodnych do gruntu i wód gruntowych
- inwestycja nie może pogarszać warunków użytkowania nieruchomości (dojazdy, parkowanie funkcje obiektów zlokalizowanych w obszarze oddziaływania inwestycji)
- zaplecze techniczne i administracyjne oraz place manewrowe i składowe związane z realizacją należy tak zlokalizować, aby nie powodowały usunięcia drzew i krzewów oraz innych zagrożeń dla środowiska
- po zakończeniu realizacji inwestycji teren wokół uporządkować i doprowadzić do stanu umożliwiającego naturalną odbudowę środowiska przyrodniczego
- należy właściwie utrzymywać oraz konserwować drogę i urządzenia związane z jej funkcjonowaniem, dokonywać regularnych przeglądów i czyszczenia zainstalowanych urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe

5.2. Zadrzewienie

Brak wycinki drzew i krzewów

5.3. Przygotowanie gruntu

Na terenie inwestycji znajduje się warstwa ziemi (humus) , która zostanie zdjęta w trakcie wykonywania prac rozbiórkowych. Zdjęty humus należy zmagazynować a po zakończeniu robót drogowych wykorzystać do rozścielenia nowych trawników. Ziemię pod trawniki należy rozścielić warstwą grubości 10 cm

5.4. Skarpy

W miejscu dużej niwelacji terenu (wykopy i nasypy) należy zagospodarować skarpy ze skosem 1:1,5.

5.5. Uporządkowanie terenu

Po przebudowie należy uporządkować teren, dowieźć i rozścielić ziemię urodzajną na trawniki, oraz prowadzić roczną pielęgnację zieleni w tzw. okresie gwarancyjnym.

6. Uzgodnienia

6.1. Miasto i Gmina

- uzgodniono - przebudowa

6.2. Sieć energetyczna

- uzgodniono – przebudowa

6.3. Sieć telekomunikacyjna

- uzgodniono – przebudowa

6.4. Sieć wodna

- uzgodniono

6.5. Sieć kanalizacji deszczowej

- uzgodniono – przebudowa

6.6. Sieć kanalizacji sanitarnej

- uzgodniono

6.7. Sieć gazowa

- nie występuje

6.8. Sieć ciepłownicza

- nie występuje

6.9. Drogi powiatowe

- uzgodniono - przebudowa

7. Zestawienie powierzchni

- jezdnia	1931,88 m ²
- pieszo-jezdnia z kostki betonowej	1555,99 m ²
- chodnik z kostki betonowej	852,42 m ²
- zjazdy z kostki betonowej	419,63 m ²
- ścieżka z kruszywa	188,00 m ²
- zieleni	2980,30 m ²
- kanalizacja deszczowa wraz przyłączami	173,00 mb
- sieć elektroenergetyczna	58,00 mb
- sieć teletechniczna (usunięcie kolizji)	358,00 mb

8. Stan prawny terenu

Zakres opracowania obejmuje działki: 74/21, 69, 67, 52, 87, 75, 86/2, 105, 111, 112/1, 108/1, 118, 109, 99 - obręb 8 miasto Pasłęk.

Działki nr 74/21, 69, 87, 75, 86/2, 105, 111, 112/1, 108/1, są własnością Miasta i Gmina Pasłęk. Działki 67, 52, 118 są własnością Starostwa w Elblągu, zarządca: Zarząd Dróg Powiatowych z/s Pasłęku. Działki 109, 99 są własnością osób prywatnych. Niezbędne uzgodnienia załączono do projektu.



www.paslek.pl
plan miasta

Proj. zakres przebudowy
ulic: Nowowiejskiego.
Zawiszy Czarnego, Lanca

MEYMARY >





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		KERG 801-7382013	Nr ks. rob. 303/2013
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	280407_4	
	nazwa	Pasleń	
Około ewidencyjny	identyfikator	280407_4.0008	ul. Kochanowskiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawisy Czarnego
	metra	0008	
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	układu wysokości	Amsterdam	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Informacje o słabościach gruntowych zapisanych w KW, których wpływ na zaopiniowanie granic, zaktualizowały w granicach inwestycji		nie badano	
Data opracowania mapy		12.09.2014 r.	

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych geoexpres ul. Bednarska 121 I / A 82-300 Elbląg	
Przedstawiciel wykonawcy: mgr inż. Marek Smolński nr upr. 15399	
Kierownik robót: mgr inż. Marek Smolński nr upr. 15399	
Mapa w zakresie: 212.331.1241, 1243	

LEGENDA		
	PROJ. JEZDNI O NAWIERZCHNI Z ASFALTOBETONU	
	PROJ. CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr. 6 cm [szara]	
	PROJ. PIESZO-JEZDNI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr. 8 cm [szara]	
	PROJ. ZIAZDY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr. 8 cm [czerwona]	
	PROJ. ZABURKI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI KAMIEŃNEJ gr. 16 cm	
	PROJ. CIĄG PIESZY Z KRUSZYWA	
	PROJ. ZIELEŃ	
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm [+12cm]	
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x25x100 cm [+6cm]	
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x25x100 cm [+3cm]	
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 cm	
	PROJ. WPUSTY ULICZNE	
	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA	
	PROJ. SIĘĆ TELETECHNICZNA	
	PROJ. RURY OSŁONOWE SIECI TELETECHNICZNEJ	
	ISTN. SIĘĆ TELETECHNICZNA DO PRZEBUDOWY	
	PROJ. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA	
	PROJ. RURY OSŁONOWE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ	
	ISTN. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA DO PRZEBUDOWY	
	ISTN. LINIE NAPIOWIETRZNE ELEKTROENERGETYCZNE	
	PROJEKTOWANE LINIE NAPIOWIETRZNE ELEKTROENERGETYCZNE	
Mapa cyfrowa zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą do zasobów powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjno-kartograficznej w Pasleju pod nr P.2804.20142421 w dniu 10.10.2014r		
Za zgodność z oryginałem:		
"DAN-TOR" spółka z o.o. 14-200 Iława, ul. Kopernika 4C/22 NIP: 689 644 83 77, KRS: 0 783 123 153 IŁAWA		
Rysunek	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 2.0
Zadanie	Przebudowa ul. Lanca, Nowowiejskiego, Zawisy Czarnego w Pasleju	Skala: 1:500
Investor	Gmina Pasleń, Pl. Św. Wojciecha 5	Data: 15.06.2015
Projektant	inż. Grzegorz Drzyński - branża drogowa	(upr. 191/R1/OL)
Projektant	inż. Damian Trzbiatowski - branża sanitarna	(WAM/0050/POOS/06)
Projektant	inż. Adam Stefaniak - branża elektryczna	(WAM/0168/POOE/04)
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Wisniewski - branża telekomunikacyjna	(WAM/0149/ZOOT/05)
Sprawdzający	inż. Piotr Święcki - branża sanitarna	(WAM/0125/POOS/06)
Sprawdzający	inż. Daniel Świeciak - branża telekomunikacyjna	(WAM/0083/POOT/07)

"DAN-TOR" spółka z o.o.
14-200 IŁAWA UL. KOPERNIKA 4c/22
tel. 793-123-153

INFORMACJA DOTYCZĄCA

BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: **Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego
w Pasłęku**

BRANŻA: drogowa CPV 45 23 31 20-6
sanitarna CPV 45 23 00 00-8
elektryczna CPV 45 31 00 00-3
telekomunikacyjna CPV 45 23 23 10-8

INWESTOR: **Gmina Pasłęk
14-400 Pasłęk , pl. Św. Wojciecha 5**

PROJEKTANT: inż. Grzegorz Drzycimski
- branża drogowa (191/81/OL)

.....

PROJEKTANT: inż. Damian Trzebiatowski
- branża sanitarna (WAM/0050/POOS/06)

.....

PROJEKTANT: inż. Adam Stefaniak
- branża elektryczna (WAM/0168/POOE/04)

.....

PROJEKTANT: mgr Arkadiusz Wiszniewski
- branża telekomunikacyjna (WAM/0149/ZOOT/05)

.....

Opracowano na podstawie Dz. U 120/2003 r. poz. 1126 z 10 lipca 2003 r

DATA: 15.06.2015

CZĘŚĆ OPISOWA

do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

obiekt ; „Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku”

Zakres robót

1.1. Roboty – przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne

- ustawienie oznakowania na czas robót
- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne

1.2. Roboty – budowa kanalizacji deszczowej

- wykopy
- ustawienie wpustów ulicznych, studni rewizyjnych
- rurociągów, przykanalików z rur PCV
- przełączenie sieci, sprawdzenie szczelności
- demontaż istniejącej sieci
- zasypanie i zagęszczenie wykopów

1.3. Roboty – energetyczne

- wykopy
- ustawienie słupów
- ułożenie kabli
- montaż przewodów linii napowietrznych
- wykonanie pomiarów
- zasypanie i zagęszczenie wykopów

1.4. Roboty – telekomunikacyjne

- wykopy
- ustawienie studni przelotowych
- przełożenie kabla
- montaż rur osłonowych
- zasypanie i zagęszczenie wykopów

1.5. Roboty – drogowe

- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- przebudowa jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego
- przebudowa chodników z kostki betonowej
- przebudowa zjazdów z kostki betonowej
- ustawienie oznakowania

1.6. Kolejność realizacji

- I etap oznakowanie zadania na czas robót
- II etap roboty rozbiórkowe, ziemne, montaż rur osłonowych
- III etap roboty sanitarne
- IV etap roboty elektroenergetyczne
- V etap roboty telekomunikacyjne
- V etap - roboty drogowe , oznakowanie docelowe
- VI etap - uporządkowanie placu budowy
- VII zdjęcie oznakowania na czas budowy
- szczegółowa kolejność wg pkt 1.1 , 1.6

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynki usługowe , wielorodzinne, jednorodzinne w odl. /zmienna/ 3,00 - 10,00 m
- droga o naw. bitumicznej – droga powiatowa , skrzyżowania ulic
- sieć telefoniczna
- sieć energetyczna
- sieć wodna
- kanalizacja burzowa
- kanalizacja deszczowa
- sieć centralnego ogrzewania

3. Elementy zagospodarowania stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- droga powiatowa
- skrzyżowania ulic
- instalacje podziemne
- budynki użyteczności publicznej
- budynki mieszkalne jednorodzinne

4. Zagrożenia podczas realizacji

4.1. Roboty ziemne – przebudowa sieci kanalizacji deszczowej

- skala ; 6 pracowników , 1 samochód ciężarowy , koparka , dźwig , wibromłoty
- rodzaj ; praca pracowników i sprzętu w strefie oddziaływania drogi
 - głębokie wykopy
 - układanie rur
 - zasypanie
- miejsce ; pas drogowy - pkt 1.2
- czas ; 30 dni roboczych

4.4. Roboty – przebudowa sieci elektroenergetycznej

- skala ; 6 pracowników , 1 samochód ciężarowy , koparka , dźwig , wibromłoty
- rodzaj ; praca pracowników i sprzętu w strefie oddziaływania drogi
 - głębokie wykopy
 - układanie rur
 - zasypanie
- miejsce ; pas drogowy - pkt 1.3
- czas ; 30 dni roboczych

4.5. Roboty telekomunikacyjne

- skala ; 4 pracowników , 2 samochody ciężarowe , podnośnik , koparka , zagęszczarki gruntu ,
- rodzaj ; praca pracowników i sprzętu w strefie oddziaływania drogi
- miejsce ; pas drogowy - pkt 1.4
- czas ; 20 dni roboczych

4.6. Roboty drogowe

- skala ; 12 pracowników , 2 samochody ciężarowe , spycharka , koparka , zagęszczarki gruntu , zagęszczarki kotki brukowej ,
- rodzaj ; praca pracowników i sprzętu w strefie oddziaływania drogi
- miejsce ; pas drogowy - pkt 1.1 , 1.6.
- czas ; 140 dni roboczych

5. Sposób instruktażu pracowników

- szkolenie na stanowisku pracy
- wykazanie ryzyka ; praca w obrębie czynnych dróg, sieci głębokie wykopy, praca na wysokości, prace przy sprzęcie zmechanizowanym, prace zamkniętych przestrzeniach
- omówienie sprzętu i środków bezpieczeństwa ; wibromłoty , dźwigi , koparki
- omówienie ; instrukcji ppoż. , pierwszej pomocy , telefony alarmowe działania w przypadku uszkodzenia sieci ; elektrycznej , telefonicznej, wodnej

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- sprawdzenie aktualności szkoleń , uprawnień i badań pracowników
- sprawdzenie dokumentów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń
- sprawdzenie atestów materiałów
- ustawienie oznakowania zgodnie z „ projektem czasowej organizacji ruchu”
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych
- codzienne sprawdzanie prawidłowości ogrodzenia , oznakowania i stanu szalunków przy wykopach
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej
- wskazanie i odszukanie urządzeń infrastruktury podziemnej
- montaż rur osłonowych i zabezpieczeń na instalacji podziemnej
- zawiadomienie wszystkich użytkowników infrastruktury podziemnej i nadziemnej
- wyznaczenie; miejsca ustawienia zapleczy, dróg wjazdowych i wyjazdowych na budowie
- zapewnienie koniecznej ilości sprzętu ppoż. na poszczególnych stanowiskach i maszynach
- zorganizowanie ochrony maszyn i sprzętu oraz prowadzonych robót
- zapewnienie dostępu do telefonu w ciągu całej doby
- ustawienie tablicy informacyjnej budowy

7. W/w zalecenia dotyczą generalnego wykonawcy , podwykonawców , sprzętu najemnego

8. Informację opracowano na podstawie

- projektu budowlanego przebudowy drogi - Dz.U. 120 / 2003 r. , poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r

Pasłek, dnia 08.05.2015r

DM.303.5.10.2015.KW

**Zakład Usług „DAN-TOR”
Spółka z o.o.**

**ul. Kopernika 4c/22
14-200 Iława**

Dotyczy: „Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku”

Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, po rozpatrzeniu pisma złożonego przez Zakład Usług „DAN-TOR” w Iławie w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego dla zadania pn.: „Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku” w zakresie układu drogowego oraz przebudowy sieci: kanalizacji deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej, **uzgadnia** w/w projekt w zakresie:

- skrzyżowań dróg na działce nr 118, obręb Pasłek 08, ulic: Zawiszy Czarnego i Nowowiejskiego z drogą powiatową nr 2175N ul. Jana Kochanowskiego w Pasłęku,
- skrzyżowań dróg na działce nr 67, obręb Pasłek 08, ulic: Paderewskiego, Lanca z drogą powiatową nr 2165N ul. Czarneckiego,
- połączenia na działce nr 52, obręb Pasłek 08, ulic gminnej Paderewskiego z powiatową Paderewskiego.

Warunki uzgodnienia:

1. Inwestorem ww. zadania jest Gmina Pasłek, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłek.
2. Koszt przebudowy skrzyżowań na działkach nr: 118, 67, 52 obręb 08 Pasłek, gm. Pasłek wraz przebudową z sieci uzbrojenia terenu oraz urządzeniami bezpieczeństwa i organizacji ruchu, związanymi z funkcjonowaniem tego skrzyżowania, ponosi Inwestor.
3. Warunkiem uzyskania pozwolenia na dysponowanie nieruchomościami na cele budowlane dla działek nr 118, 67, 52 obręb Pasłek 08, gm. Pasłek jest podpisanie umowy użyczenia pomiędzy Zarządem Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku, a Gminą Pasłek.

D Y R E K T O R
mgr Tadeusz Przyborski

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDP-DM - a/a

Sporządził mgr inż. Krzysztof Wieczorek

mgr inż. Zofia Puzyrewska

GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomościodpis
sporny
21.05.2015r.

ODPIS

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
uzgadniania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
Na podstawie art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Data narady koordynacyjnej: 14 maja 2015r.

Miejsce narady koordynacyjnej: siedziba Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

Sposób przeprowadzenia narady: narada stacjonarna

Przedmiot narady koordynacyjnej: sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla przebudowywanych ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego (sieć: kanalizacji deszczowej, teletechniczna i elektroenergetyczna)

Położenie obiektu: miasto Pasłęk, obręb 08, działka 74/21, 69, 67, 52, 87, 75, 86/2, 105, 111, 112/1, 108/1

Wnioskodawca : „DAN-TOR” Spółka z o.o., ul. Kopernika 4c/22, 82-300 Elbląg 14-200 Stawa

Wniosek nr z dnia : 11.05.2015

Numer kancelaryjny sprawy: GN-E.6630.1.55.2015;

Data wpływu: 11.05.2015

Przewodniczący narady koordynacyjnej : Zofia Puzyrewska - Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii Katastru i Nieruchomości

Uczestnicy narady koordynacyjnej

L.p.	Instytucja	Imię i nazwisko uczestnika narady	Podpis
1	SP Wydział Architektury i Budownictwa		
2	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku		
3	ENERGA OERATOR SA Oddział w Olsztynie	Jakub Soja	[Podpis]
4	NETIA S.A.		
5	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary	Maria Skotnik	[Podpis]
6	ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn,	marcin Gabrysiemcz	[Podpis]
7	Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku Jednostka Operatorska		

Mimo zawiadomienia nie stawili się:

1. NETIA S.A.
2. Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych
3.

Stanowisko uczestników narady:

- Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 20, ustawy prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie
- Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci układanej w wykopach otwartych wykonać bezwzględnie przed ich zasypaniem. Pomiarowi podlegają również inne sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w odkrywcę.
- Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
- Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez jednostkę branżową, której sieć dotyczy.
- Rozpoczęcie robót budowlano - montażowych należy zgłosić 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci.
- W rejonie występowania sieci uzbrojenia terenu i urządzeń z nimi związanych prace wykonywać systemem ręcznym/ bez użycia sprzętu zmechanizowanego/.
- Przy wykonywaniu robót zachować warunki bezpieczeństwa a napotkane sieci i urządzenia z nimi związane traktować jako czynne.
- Szczegółowe przebiegi tras sieci uzbrojenia podziemnego w terenie należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
- Kolizje rozwiązywać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy a przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego wg właściwości do instytucji branżowych - gestorów sieci uzbrojenia terenu.
- Koszty związane z uszkodzeniem istniejących sieci, powstałych w trakcie prowadzenia robót ponosi inwestor lub wykonawca prac.
- Należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych i z innymi właścicielami sieci uzbrojenia.

1. SP Wydział Architektury i Budownictwa

2. Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku
Uzgodnienie nr DM.303.5.10.2015.KW z 08.05.2015

3. ORANGE Polska SA Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn
Warunki techniczne nr 71277/TODDROU/P/2014 z 25.11.2014

Uzgodnienie zgodnie z projektem 32718
Olsztyn 24.05.2015. M. Górniewicz

4. ENERGIA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
Uzgodnienie nr 6MMD/AK/EOP-67/68-002148-2015 z 01.04.2015
Koncepcja nr PT/000637/6MMD/15 z 20.03.2015

Przed uzgodnieniem powołana została komisja projektowa
pod przewodnictwem Pana ...
5. ENERGIA Oświetlenie Sp. z o.o. Rejon Usług Oświetleniowych Młynary
Uzgodnienie nr 34/2015 z 27.03.2015

6. NETIA S.A.
Uzgodnienie i warunki techniczne nr DUU-E/N-14/BI/KO z 08.12.2014

7. Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku Jednostka Operatorska
Uzgodnienie nr 08/12/2014 z 02.12.2014

8. Urząd Miejski w Pasłęku
Warunki techniczne dotyczące przebudowy sieci kanalizacji deszczowej nr BGK.7021.5.3.2015.KP z 10.03.2015

ocz. oprac.
zarneckiego
n 0+000



STAROSTA ELBLĄSKI

Zgodnie z art. 28 b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.), niniejsza dokumentacja zarejestrowana pod nr kancelaryjnym GN-E.6630.1.55.2015, dotycząca:

**sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu
dla przebudowywanych ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego
(sieć: kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjna i elektroenergetyczna)**

była przedmiotem stacjonarnej narady koordynacyjnej, przeprowadzonej w dniu 14 maja 2015r. w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11 pok. Nr 3

mgr inż. Zofia Puzyręwska
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Nieruchomości

Usług
graficznych

ores

I / A

399

399

3

Nazwa materiału zasobu	mapa do celów projektowych
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2804.2014.2421
Data wykonania kopii	07 05 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd	Z up. STAROSTY Olejnik inż. Jadwiga Olejnik STAROSZY GEODETA w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Nieruchomości



UZGODNIENIE Nr 32718/TODDROU/P/2015

z dnia 21.05.2015r.

Dotyczy: Projekt sieci uzbrojenia terenu dla przebudowywanych ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego (sieć kanalizacji deszczowej, teletechniczna i elektroenergetyczna) w Pasłęku.

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska S.A., zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej kolorem pomarańczowym
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt:
w godzinach 8⁰⁰ – 16⁰⁰ od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Zbigniew Marszycki**
tel. **501 620 472**
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:
Orange Polska S.A.,
Dostarczanie i Serwis Usług,
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6 - Gdańsk,
80-126 Gdańsk, ul. Piekarnicza 1, tel. **58 555 71 08** fax. **58 344 16 86**
e-mail: **Tomasz.Palucki@orange.com**
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego Uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
 - W pobliżu urządzeń OPL prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami OPL zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL, należy skontaktować się z pracownikiem OPL wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor.

- w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze OPL zastosować osłonowe, dwudzielne rury lub inne trwałe zabezpieczenie,
5. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
 6. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
 7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
 8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

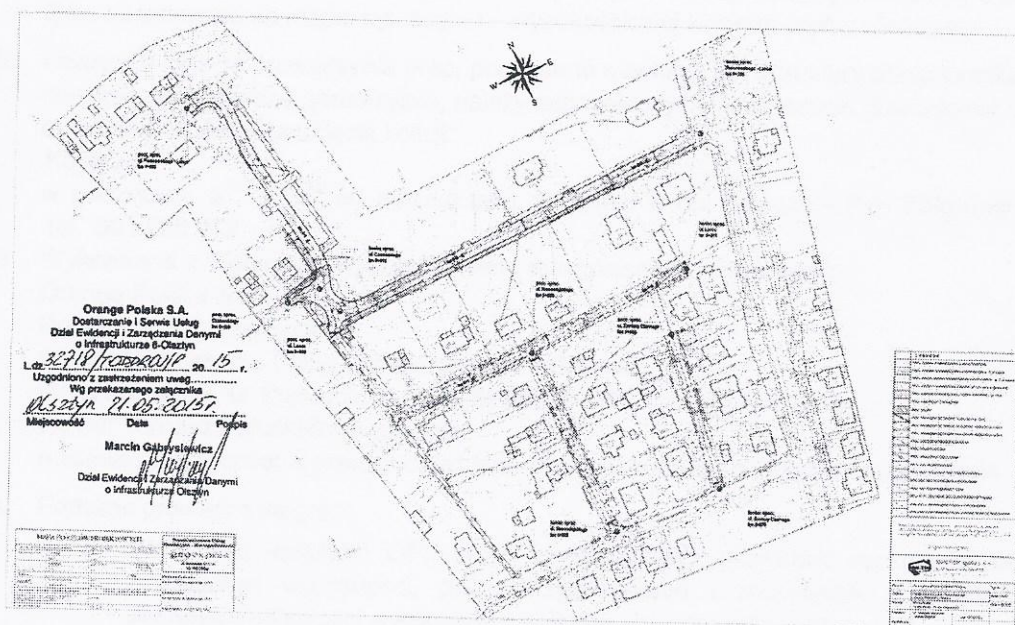
Inne ustalenia :

.....

.....

Marcin Gabryślewicz

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Opatyn





Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
tel.: 89 525 20 59 fax.: 89 525 22 86

"DAN - TOR"
Sp. z o.o.
ul. Kopernika 4c/22
14-200 Iława

Olsztyn, 25 listopada 2014r.

Numer pisma: 71277/TODDROU/P/2014

Temat: warunki techniczne na przebudowę istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej ORANGE POLSKA S.A. w związku z przebudową ulic : Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.11.2014r. dotyczące przebudowy ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez OPL.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący:

I. Paderewskiego

- kabel PA3A 6-5 XzTKMXpw 10x4x0,5/10PM + słupek kablowy
- kabel abonencki XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Lanca 5
- kabel PA3A 67-69 XzTKMXpw 15x4x0,5 (złącze rozgałęźne proj. rondo)
- kabel PA3A 67-69B XzTKMXpw 15x4x0,5
- kabel PA3A 67-68 XzTKMXpw 10x4x0,6
- kabel PA3A 6-9B XzTKMXpw 5x4x0,5

II. Lanca

- kabel PA3A 6-9A XzTKMXpw 5x4x0,5 (złącze rozgałęźne proj. rondo)
- kabel PA3A 6-9C XzTKMXpw 5x4x0,5

III. Nowowiejskiego

- kabel PA3A 3-8B XzTKMXpw 5x4x0,5

IV. Zawiszy Czarnego

- kabel PA3A 3-9 XzTKMXpw 5x4x0,5
- kabel PA3A 3-9A XzTKMXpw 5x4x0,5

1. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Przebudowa zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez POL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie, ul. Pieniężnego 21A;
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie przy ul. Pieniężnego 21A (sprawę prowadzi Marcin Gabrysiewicz tel. 89 523 54 78). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL;
12. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
13. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

Firma Partnerska SPRINT S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 344 77 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

14. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
15. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do OPL prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!
16. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6-Gdańsk
ul. Nowolipie 30
80-172 Gdańsk
tel. 58 555 71 08,
e-mail tomasz.palucki@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

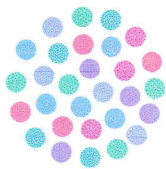
Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 18 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Beata Tarasewicz

Kierownik Działu Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13
Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Usług
Okręg Północ
ul. Arkońska 6/A4
80-387 Gdańsk
tel. +48 22 352 67 95
fax +48 58 783 01 50

Gdańsk, dnia 08.12.2014r.

„DAN-TOR” spółka z o.o.
ul. Kopernika 4c/22
14-200 Iława

Nasz znak: **DUU- E/N-14/81/KO**

Wasz znak:

UZGODNIENIE I WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: Uzgodnienie i warunki techniczne zabezpieczenia sieci teletechnicznej Netia S.A. w związku z projektem „Przebudowa ulic Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku”.

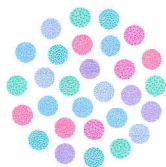
W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 12.11.2014 otrzymane w dniu 20.11.2014 firma FIBER w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia S.A. **uzgadnia projekt i wydaje warunki techniczne na zabezpieczenie sieci teletechnicznej Netia S.A. w związku z projektem „Przebudowa ulic Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku”.**

Według przedłożonego planu sytuacyjno - wysokościowego – rys. nr 1.0 , w/w inwestycja powoduje konieczność zabezpieczenia istniejącej w zakresie opracowania kanalizacji teletechnicznej Netia S.A.

Na załączonym planie sytuacyjno - wysokościowym, kolorem pomarańczowym zaznaczono przebieg istniejącej 2-otworowej kanalizacji teletechnicznej Netia S.A. wykonanej z rur DVR Ø 110 mm.

Szczegółowe warunki techniczne zabezpieczenia sieci Netia SA:

1. Odcinki kanalizacji teletechnicznej Netia S.A. wypadające w projektowanej jezdni oraz projektowanych zjazdach na posesje należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi, grubościennymi A160PS, przy czym rury ochronne powinny wykraczać min 0,5 m poza obrys projektowanych nawierzchni.
2. Studnie telekomunikacyjne Netia S.A. należy wypoziomować do rzędnych nowych nawierzchni.
3. Jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie kanalizacji kablowej należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia.
4. W projekcie wykonawczym należy oznaczyć i opisać sposób zabezpieczenia kanalizacji kablowej Netia S.A.
5. Prace powinny być wykonane zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami, w tym normami Netia S.A., dotyczącymi zbliżeń poziomych i pionowych, kolizji tras, lokalizacji i głębokości posadowienia, rodzajów i jakości używanych materiałów, stosowanych technologii i rozwiązań stałych, doraźnych, typowych i jednostkowych.
6. Wszystkie prace związane z zabezpieczeniem kanalizacji teletechnicznej należy wykonywać bezwzględnie pod nadzorem pracownika Netia S.A.



7. Roboty budowlane ulegające zakryciu lub zanikające, zgłosić do odbioru Netia S.A. - Dział Utrzymania Usług - w obecności przedstawiciela Inwestora i Wykonawcy. Odbiór odbędzie się zgodnie z normami Netia S.A.

Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Krzysztof Osiecki +48 507 154 166 lub z Działem Utrzymania Usług w Okręgu Północ, tel. +48 22 352 67 95, kom. + 48 600 308 450 .
2. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii S.A. w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 21-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnień Netia SA . **Adres, na który należy dostarczyć zgłoszenie: Netia S.A., Dział Utrzymania Usług, Okręg Północ, 80-387 Gdańsk, ul Arkońska 6/A4, tel. +48 22 352 67 95 , fax +48 58 783 01 50 , kom+48 600 308 450**
3. Po zatwierdzeniu harmonogramu robót, Netia S.A. Protokołem Przekazania Placu Budowy prześle Wykonawcy/Inwestorowi urządzenia podlegające zabezpieczeniu, zobowiązując do utrzymania ich w ciągłym ruchu eksploatacyjnym. ,
4. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy udziale przedstawiciela Netii SA. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
5. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie **Dział Utrzymania Usług, 80-387 Gdańsk, ul Arkońska 6/A4, tel. +48 22 352 67 95 fax +48 58 783 01 50 , kom+48 600 308 450**
6. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia S.A, a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia S.A.
7. **Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA.**
8. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi Inwestor.
9. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor \ Wykonawca. Netia SA zastrzega możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
10. **Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.**

Informacje o sieci Netia SA:

Zawarte powyżej informacje o sieci Netia S.A. są aktualne na dzień wystawienia niniejszych warunków technicznych ważnych przez jeden rok. **Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności warunków technicznych.**

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

KRZYSZTOF OSIECKI

Załączniki:

1. Plan sytuacyjno – wysokościowy – rys. 1.0

Urząd Miejski
14-400 Pasiek

4580/14/DPS

Wpłynęło dn. 15-12-2014
Przyjęto przez:
Magdalena Strzelecka



04Y00BXE1

Handwritten signature: K-k E. Andrusiewicz

Gmina Pasiek
pl. Św. Wojciecha 5
14-400 Pasiek

Elbląg, 04.12.2014 roku

Znak 6MMP/RP-EOP-67/68-008301-2014

6MMP/RP-EOP-67/68-008549-2014

Dot. **Wniosku o określenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej kolidującej z przebudową drogi jezdnej (ul. Padarewskiego, Czarneckiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego) w miejscowości Pasiek, dz. nr 39/1, 74/13, 74/21, 52, 75, 87, 86/2, 118, 105, 111, 112/1, 108/1**

W załączeniu przesyłamy warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej nr R/14/051563 z dnia 02.12.2014 roku wraz z 2 egzemplarzami projektu umowy nr R/14/051563 o przebudowę urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z przebudową drogi jezdnej (ul. Padarewskiego, Czarneckiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego) w miejscowości Pasiek, dz. nr 39/1, 74/13, 74/21, 52, 75, 87, 86/2, 118, 105, 111, 112/1, 108/1.

W przypadku akceptacji treści załączonego projektu umowy nr R/14/051563 prosimy o czytelne podpisanie i odesłanie obydwu załączonych druków projektu umowy wraz z uzupełnionymi przez Pana informacjami:

- o osobach reprezentujących Gminę,
- o numerze i dacie podpisania Uchwały przez Radę Gminy/Miasta (dotyczy §4 ust. 4),
- o numerze NIP (dotyczy §10 ust. 1),

Prosimy również o podanie terminu rozpoczęcia i zakończenia wnioskowanej przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Prosimy nie wpisywać daty podpisania umowy.

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z osobą prowadzącą sprawę.

Kontakt:

ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie

Rafał Putkowski, tel. (55) 667 7587

e-mail: rafal.putkowski@energa.pl

K/o:

- 6MMP

Z poważaniem

Kierownik
Biura Majątku Sieciowego
Prokurent

Handwritten signature: Włodzisław Jodkowski

Numer R/14/051563	Miejscowość Olsztyn	Data 02-12-2014
-------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: droga jezdna wzdłuż ulic: Padarewskiego, Czarneckiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy
Czarnego w miejscowości Pasłęk

Adres (Nr działki): Pasłęk

gm. Pasłęk, działka numer 39/1, 74/13, 74/21, 52, 75, 87, 86/2, 118, 105, 111, 112/1, 108/1

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

- 2.1. Odgałęzienie [SN] - PASŁĘK-MIŁAKOWO [7400 (2)] -
- 2.2. Odgałęzienie [SN] - PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA [7467 (2)] -
- 2.3. Stacja SN/nN [SN] - PASŁĘK KOL. MŁYNARSKA [3563] -
- 2.4. Obwód [nN] - Obwód 3563/100 [3563/100] -
- 2.5. Obwód [nN] - Obwód 3563/200 [3563/200] -
- 2.6. Obwód [nN] - Obwód 3563/300 [3563/300] -
- 2.7. Obwód [nN] - Obwód 3563/400 [3563/400] -
- 2.8. Obwód [nN] - Obwód 3563/500 [3563/500] -

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

Linie nap. SN-15 kV:

- nr ekspl. 7400 (2), nazwa: PASŁĘK-MIŁAKOWO, typ: AFL 3x70,

- nr ekspl. 7467 (2), nazwa: PASŁĘK KOLONIA MŁYNARSKA, typ: AFL 3x35

przebudować na odcinku kolidującym z przebudową drogi jezdnej (ul. Padarewskiego, Czarneckiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego) w miejscowości Pasłęk, dz. nr 39/1, 74/13, 74/21, 52, 75, 87, 86/2, 118, 105, 111, 112/1, 108/1.

3.2. Stacja transformatorowa:

Stację transf. 15/0,4 kV SN/nN T-3563 PASŁĘK KOL. MŁYNARSKA przebudować na odcinku kolidującym z przebudową drogi jezdnej (ul. Padarewskiego, Czarneckiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego) w miejscowości Pasłęk, dz. nr 39/1, 74/13, 74/21, 52, 75, 87, 86/2, 118, 105, 111, 112/1, 108/1.

3.3. Urządzenia nn:

Linie kab. nN-0,4 kV, linie nap. nN-0,4 kV oraz przył. nap. nN-0,4 kV:

- nr ekspl. 3563/100,

- nr ekspl. 3563/200,

- nr ekspl. 3563/300,

- nr ekspl. 3563/400,

- nr ekspl. 3563/500

przebudować na odcinku kolidującym z przebudową drogi jezdnej (ul. Padarewskiego, Czarneckiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego) w miejscowości Pasłęk, dz. nr 39/1, 74/13, 74/21, 52, 75, 87, 86/2, 118, 105, 111, 112/1, 108/1.

3.4. Demontaże:

Demontaż zaistniejącego.

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych związanych z realizacją niniejszych Warunków przebudowy należy opracować dokumentację projektową oraz uzyskać właściwą decyzję administracyjną.

Dokumentację projektową na etapie opracowywania należy uzgodnić w:

- Rejonie Dystrybucji w Elblągu,

- Wydziale Dokumentacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

Opracowaną dokumentację projektową należy przedłożyć do sprawdzenia w Wydziale Dokumentacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

W przypadku wyboru rozwiązania przebudowy sieci linią napowietrzną 15 kV i/lub 0,4 kV i/lub przyłączem napowietrznym 0,4 kV dokumentacja projektowa winna zawierać m.in. profile istniejących linii napowietrznych 15 kV i/lub 0,4 kV i/lub istniejących przyłączy napowietrznych 0,4 kV względem projektowanego zagospodarowania działki/ek, o których mowa w pkt. 1 niniejszych warunków przebudowy, wraz z określonymi najmniejszymi odległościami przewodów linii napowietrznej 15 kV i/lub 0,4 kV i/lub przewodów przyłączy napowietrznych 0,4 kV od najdalej wysuniętych części proj. obiektów na w/w działkach, co umożliwi dokładną weryfikację zakresu dokumentacji projektowej pod kątem zachowania wymagań podyktowanych właściwymi przepisami i aktami prawnymi. Ponadto należy również przewidzieć właściwy stopień obostrzenia zgodny z właściwymi przepisami i aktami prawnymi.

4.2. Inne wymagania:

W przypadku wystąpienia kolizji urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, należy ich przebudowę uzgodnić z właścicielem.

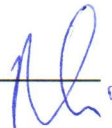
Przebudowę urządzeń oświetlenia ulicznego należy uzgodnić z ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., ul. Rzemieśnicza 17/19, 81-855 Sopot.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.

7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Putkowski Rafał
OPRACOWAŁ
tel. 55 6677587



Kierownik
Główna Majatku Sieciowego
Prokurent

Włodzimierz Jadanowski
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
3. Rejon Dystrybucji w Elblągu
ul. Elektryczna 20, 82-300 Elbląg

Do DAN-TOR Sp. z o.o.
ul. Kopernika 4c/22
14-200 Iława

Olsztyn, 01 kwietnia 2015 roku

Znak 6MMD/AK/ EOP-67/68-002148-2015

Dot. Uzgodnienia koncepcji projektowej przebudowy sieci elektroenergetycznej kolidującej z projektowanym układem drogowym ulicy Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku na podstawie warunków przebudowy nr R/14/051563.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie uzgodnienia ww. koncepcji projektowej informujemy, że uzgadniamy przedłożoną koncepcję z następującymi uwagami:

- zastosować materiały zgodne z wykazem stosowanym w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie
- sposób i tryb usunięcia kolizji sieci oświetleniowej uzgodnić z ENERGA-OŚWIETLENIE Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot.
- obwód nN 0,4 kV nr 3563/300 od stacji T-3563 do słupa nr 301 wykonany jest kablem typu YAKY 4x120. Drugi kabel typu AKYY 4x120 tego samego obwodu jest unieczynniony i nie zachodzi potrzeba jego odbudowy
- zaleca się wymianę słupa nr 201/401 na wirowany
- zaprojektować kabel obwodu 3563/400 o przekroju YAKXS 4x70 mm²
- na profilach zamieścić informację o spełnieniu normatywnych odległości
- w projekcie budowlanym zamieścić schematy ideowe przebudowywanych sieci
- w projekcie budowlanym zaistniałe kolizje ponumerować i umieścić w opisie, na schematach i rysunkach. Odnieść się do wszystkich linii wymienionych w warunkach przebudowy, opisać sposób ich przebudowy lub, jeżeli zachodzi taka okoliczność, o braku potrzeby przebudowy.

Po opracowaniu dokumentacji projektowych należy złożyć 1 egz. opracowania wraz z załączonym formularzem INW F10 oraz wierną kopię opracowania na płycie CD/DVD w formacie pdf a rysunki w formacie CAD do uzgodnienia końcowego w Wydziale Dokumentacji Energetycznej.

W przypadku konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień prosimy o kontakt z osobą prowadzącą sprawę.

Sprawę prowadzi:

Andrzej Korzeniewski

T: 556677580 andrzej.korzeniewski@energa.pl

Załączniki:

- 1) Formularz uzgodnień INW F10.
- 2) Plany sytuacyjne i profile – 1 kpl.

Otrzymują:

- 1) Adresat,
- 2) a/a.

Dyrektor Departamentu
Zarządzania Majątkiem Sieciowym
PROKURENT

Zbigniew Szprengiel

Podmiot: Gmina Pasłęk pl. Św. Wojciecha 5 14-400 Pasłęk Inwestor: Gmina Pasłęk pl. Św. Wojciecha 5 14-400 Pasłęk	Temat: Przebudowa sieci elektroenergetycznej – obiekt kolidujący: przebudowa drogi jezdnej (ulice: Padarewskiego, Czarneckiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarne) w miejscowości Pasłęk, dz. nr 39/1, 74/13, 74/21, 52, 75, 87, 86/2, 118, 105, 111, 112/1, 108/1 Umowa nr R/14/051563 Projektant:
Prowadzący: Rafał Putkowski	Projektant:

INW F 10 - Formularz uzgodnień ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie

1. Koncepcja PT/000637/6MMD/15

- do uzgodnienia złożono dnia 18.03.2015 roku przyjmujący A. Kociński

☒ RD-MZE Bir unag 23.03.2015 Kierownik Działu Zarządzania Eksploatacją Grzegorz Karmazyn	☒ MMP Uwagi: Realizacja inwestycji przy Gminie Pasłęk. Na profilach zapis o spełnieniu PN. Spis sieci elektroenerg. 15kV i 0,4 kV, które będą przebudowywane zgodnie z normami przewidzianymi w R/14/051563. Spis sieci elektroenerg. 15kV i 0,4 kV, które nie będą przebudowywane na podstawie norm przewidzianych w R/14/051563 – wstawić.
☒ RD-MMD Obrót 3563/300 wybudować tor, drugi jest wyciągnięty. Zaleca się wyznaczenie stopy 101/401. Obł. 400/3563 – zaprowadzić kable 9AKXS 4x70. Na profilach zapis o spełnieniu PN.	Specjalista Jakub Soja

2. Uzgodnienie Rejonu Dystrybucji

- do uzgodnienia złożono dnia przyjmujący

MZT	
MMP+MZI	
MZE	
MMD	
DYR. RD	

3. Uzgodnienie Wydziału Dokumentacji Energetycznej ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

* do uzgodnienia złożono dnia roku przyjmujący.....

Opinie Wydziałów ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie

MMP	
MZI	
MZE	
MZS	
DP	
MMR	
MMD	

Na podstawie złożonej dokumentacji i uzyskanych opinii sporządzono końcowe sprawdzenie nr

Kierownik MMD

* Projektant jest zobowiązany uzyskać uzgodnienia od komórek oznaczonych



**Umowa o przebudowę sieci elektroenergetycznej
w związku z usunięciem kolizji nr R/14/051563**

zawarta w dniu 27.03.2015 roku w Olsztynie, której Stronami są:

[*datę zawarcia umowy wpisuje Przedsiębiorstwo energetyczne]

ENERGA-OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku 80-557 przy ulicy Marynarki Polskiej 130, Oddział w Olsztynie z siedzibą w Olsztynie przy ulicy Tuwima 6, 10-950 Olsztyn, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk Północ w Gdańsku (VII Wydział Gospodarczy) pod numerem KRS 0000033455, NIP 583-000-11-90, o kapitale zakładowym w wysokości 1 356 110 400 złotych (opłaconym w całości), **zwana dalej „Przedsiębiorstwem energetycznym”**, reprezentowana przez:

1. **Konrada Skórzyńskiego**
2. **Włodzimierza Jadanowskiego**

oraz

Gmina Pasłęk z siedzibą w Pasłęku (kod: 14-400) przy pl. Św. Wojciecha 5, NIP: 5783052813, **zwana dalej „Wnioskodawcą”**, reprezentowana przez:

1. Włostawa Smiełkowskiego - Burmistrza Pasłęka
2. _____

§ 1

1. Przedsiębiorstwo energetyczne oświadcza, że jest właścicielem urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w pkt 3 warunków przebudowy sieci nr R/14/051563 z dnia 02.12.2014 roku.
2. Urządzenia elektroenergetyczne wymienione w ust. 1 zostały wybudowane zgodnie z właściwymi przepisami prawa, są sprawne technicznie i służą do zasilania w energię elektryczną odbiorców energii elektrycznej przyłączonych do sieci elektroenergetycznej Przedsiębiorstwa energetycznego.

§ 2

1. Wnioskodawca oświadcza, że urządzenia określone w § 1 przechodzą przez nieruchomości o następujących numerach ewidencyjnych: 39/1, 74/13, 74/21, 52, 75, 87, 86/2, 118, 105, 111, 112/1, 108/1, położonych w miejscowości Pasłęk przy ulicach: Padarewskiego, Czarnieckiego, Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego.
2. Wnioskodawca oświadcza, że wyraża zainteresowanie dokonaniem przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1 ust. 1., na odcinku/odcinkach kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu nieruchomości określonych w ust. 1., zgodnie z warunkami przebudowy sieci nr R/14/051563 z dnia 02.12.2014 roku określonymi przez Przedsiębiorstwo energetyczne, do których nie zgłasza zastrzeżeń.

§ 3

Niniejsza umowa stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych związanych z przebudową określoną w § 2 ust. 2.

§ 4

1. Wnioskodawca zobowiązuje się do wykonania we własnym imieniu i na własny koszt obowiązków związanych z przygotowaniem do realizacji i realizacją inwestycji, o której mowa w § 2 ust. 2.
2. Przebudowa urządzeń elektroenergetycznych wymienionych w § 1 zrealizowana zostanie z uwzględnieniem art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 roku (Dz.U. 2007 nr 19 poz. 115 z późniejszymi zmianami).
3. W ramach czynności, o których mowa w ust. 1, Wnioskodawca zawiera umowy, jako ich strona i zaciąga zobowiązania wobec wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego w takich granicach, jakie są niezbędne dla należytego przygotowania zadania i jego realizacji. Do obowiązków Wnioskodawcy należy wykonanie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1 na podstawie warunków przebudowy sieci o których mowa w § 2 ust. 2 oraz zgodnie ze standardami technicznymi obowiązującymi w Przedsiębiorstwie energetycznym, a następnie uzgodnienie go z Przedsiębiorstwem energetycznym.
4. Przedmiotowa inwestycja może być realizowana na terenie, na którym usytuowane są urządzenia elektroenergetyczne opisane w § 1 ust. 1., zgodna jest bowiem z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr

nh

111/39/11

..... Rady Gminy/Miasta z dnia 19.04.2011 r. Pozwolenie na budowę będzie skierowane na Wnioskodawcę. Projekt budowlano-wykonawczy zostanie przekazany Przedsiębiorstwu energetycznemu najpóźniej przed przystąpieniem do odbioru technicznego przebudowanych urządzeń. Dokumentacja formalno-prawna oraz dokumentacja powykonawcza zostaną przekazane Przedsiębiorstwu energetycznemu wraz z protokołem zdawczo-odbiorczym, o którym mowa w ust. 6.

5. Dodatkowo, do obowiązków Wnioskodawcy należy:

- 1) Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wybór wykonawcy zadania i zawarcie z nim umów na warunkach zgodnych z warunkami przetargowymi, obowiązującymi u Wnioskodawcy.
- 2) Zapewnienie realizacji przebudowy urządzeń określonych w § 1 przez wykonawcę posiadającego wymagane przepisami prawa uprawnienia w tym zakresie.
- 3) Wykonanie na własny koszt przebudowy urządzeń określonych w § 1 zgodnie z uzgodnioną z Przedsiębiorstwem energetycznym dokumentacją techniczną. Do kosztów przebudowy zalicza się m. in.: koszty wykonania prac projektowych i realizacji przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, koszty związane z uzyskaniem tytułów prawnych do nieruchomości, na których będą zlokalizowane przebudowywane urządzenia, koszty związane z przygotowaniem miejsca pracy do przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, koszty prac geodezyjnych, koszty wypłaty ewentualnych odszkodowań za szkody powstałe na gruntach pomimo stosowania prawidłowej technologii robót.
- 4) Zgłaszanie Przedsiębiorstwu energetycznemu wszelkich koniecznych wyłączeń i przedstawienie do zaakceptowania harmonogramu robót,
- 5) Wyznaczenie Inspektora Nadzoru,
- 6) Pisemne zawiadamianie Przedsiębiorstwa energetycznego o odbiorach częściowych i końcowych, nie później niż na 5 dni przed wyznaczonym terminem odbioru, celem umożliwienia Przedsiębiorstwu energetycznemu udziału w ww. odbiorach.
6. Protokół odbioru końcowego sporządzony przy udziale przedstawiciela Przedsiębiorstwa energetycznego stanowić będzie podstawę do wystawienia przez Wnioskodawcę protokołu zdawczo-odbiorczego, na podstawie którego nastąpi przekazanie przebudowanych urządzeń na rzecz Przedsiębiorstwa.
7. Przekazanie Przedsiębiorstwu energetycznemu przez Wnioskodawcę przebudowanych urządzeń w sposób opisany w ust. 6 nastąpi nieodpłatnie w terminie 30 dni od daty podpisania bezusterkowego protokołu końcowego.

§ 5

Wnioskodawca udziela Przedsiębiorstwu energetycznemu 3 letniej gwarancji po przekazaniu urządzeń określonych w § 4 ust. 6.

§ 6

Do obowiązków Przedsiębiorstwa energetycznego należy:

1. Uzgodnienie projektu budowlanego, o którym mowa w § 4 ust. 3,
2. Dokonywanie wszelkich koniecznych wyłączeń zgodnie z zaakceptowanym harmonogramem robót, o którym mowa w § 4 ust. 5 pkt 4,
3. Udział w odbiorach częściowych i odbiorze końcowym robót w wyznaczonych terminach,
4. Wskazanie miejsca składowania elementów z demontażu urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w § 1,
5. Pełnienia funkcji dopuszczającego w stosunku do brygad wykonawcy,
6.

§ 7

1. Strony zgodnie oświadczają, że wybudowane i przebudowane urządzenia elektroenergetyczne będą stanowiły własność Przedsiębiorstwa energetycznego.
2. Urządzeniami elektroenergetycznymi określonymi w ust. 1 będą urządzenia odebrane protokołem odbioru końcowego sporządzonym przy udziale przedstawiciela Przedsiębiorstwa energetycznego.
3. Każda ze stron poniesie przynależne jej obciążenia wynikające z przekazania majątku określonego w § 4 ust. 6.

§ 8

1. Koordynatorem robót po stronie Przedsiębiorstwa energetycznego związanych z zamierzeniem inwestycyjnym wynikającym z niniejszej umowy będzie Dział Zarządzania Eksploatacją Rejon Dystrybucji, Grzegorz Karmazyn, tel. 55 667 76 20.
2. Inspektorami Nadzoru z ramienia Wnioskodawcy będą osoby, których wyznaczenie nastąpi przed ustaleniem harmonogramu robót przebudowy realizowanej zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym, o którym mowa w § 3 ust. 3.

nl

§ 9

1. Załącznikiem do niniejszej umowy są warunki przebudowy określone w § 2 ust. 2.
2. Strony zgodnie ustalają, iż niniejsza umowa może zostać rozwiązana za 1-miesięcznym okresem wypowiedzenia w formie pisemnej, przy czym strona wypowiadająca zobowiązuje się do pokrycia wszelkich udokumentowanych kosztów związanych z niniejszą umową poniesionych przez drugą ze stron.
3. W przypadku wypowiedzenia umowy przez Wnioskodawcę, dodatkowo pokryje on wszelkie koszty związane z odtworzeniem stanu funkcjonalnego sieci, jaki występował przed rozpoczęciem przebudowy.

§ 10

1. Wnioskodawca oświadcza, że jest / nie jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP5783052813.....
2. Przedsiębiorstwo energetyczne oświadcza, że jest podatnikiem podatku VAT i posiada NIP 583-000-11-90.

§ 11

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.
2. Ewentualne spory, mogące wyniknąć z niniejszej umowy, strony będą starały się rozwiązać polubownie.
3. W przypadkach nierozstrzygniętych sprawę rozpatrzy właściwy sąd powszechny.
4. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści umowy wymagają formy pisemnej (aneks podpisany przez Strony) pod rygorem nieważności.

§ 12

Umowę sporządzono w dwóch jednakowo brzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Wnioskodawca:

Przedsiębiorstwo energetyczne:

BURMISTRZ PASŁĘKA

dr Wiesław Śniecikowski

Kierownik
Biura Majątku Sieciowego
Prokurent

Włodzimierz Jędranowski

Dyrektor Generalny
Prokurent

Konrad Skórzyński

GMINA PASŁĘK

NIP 5783052813 REGON 170748146
URZĄD MIEJSKI w PASŁĘKU
14 - 400 PASŁĘK pl. Św. Wojciecha 5
tel. (55) 248 2001 do 0.3 fax (55) 248 31 80

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
Dział Realizacji Usług Młynary
ul. Dworcowa 22
14-420 Młynary
EOŚ-1586/UP-E/MS/2015

Młynary 27.03.2015r.

**Zakład usług „DAN-TOR” Sp. z o. o.
ul. Kopernika 4c/22
14-200 Iława**

UZGODNIENIE NR. 34/2015

Dotyczy: **przebudowa ulic Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w miejscowości Pasłęk**

1. Przedstawiony w projekcie zakres prac zostanie wykonany na koszt inwestora.
2. Zaprojektować i wybudować wymianę zasilenia istniejących obwodów oświetleniowych kablem YAKXS 4x25mm² zasilanych z T-3563 kol. Młynarska, kabel ułożyć w jednym wykopie z proj. kablem 0,4kV EOP.
3. Rozpoczęcie prac zgłosić 5 dni wcześniej do DRU w Młynarach.
4. Wykonawca robót pokrywa koszty naprawy i poniesione straty przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas prowadzonych robót.
5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych ulic z istniejącą siecią energetyczną ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności sprzętem ręcznym.
6. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia traktować jako czynne (pod napięciem – mogą grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
7. Prace zostaną odebrane na podstawie protokołu z usunięcia kolizji.
8. Odkryte kable oświetlenia drogowego przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru etapowego w DRU Młynary.
9. Po wykonaniu zakresu prac przedstawionych w projekcie, sieć oświetlenia pozostaje bez zmian prawa własności.
10. Po wykonaniu prac wykonawca dostarczy dokumentację powykonawczą do DRU Młynary.

Otrzymują:

- DAN-TOR Iława

- Marcin Stołyca, 725-950-003;

e-mail: marcin.stolyca@energa.pl

Technik ds. Dokumentacji


Marcin Stołyca

z poważaniem

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG WODNO-KANALIZACYJNYCH W PASŁĘKU - JEDNOSTKA OPERATORSKA - Sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 35c
tel/fax: /055/-649-40-62 (63)
Zarejestrowana
pod nr KRS 0000105752
w Sądzie Rejonowym w Olsztynie

14-400 Pasłęk
e-mail: firma@puwk.pl
Kapitał zakładowy:
309 500 zł
REGON 170961101

woj. warmińsko-mazurskie
www.puwk.pl
Nr rachunku bankowego:
32102017520000020200706903
NIP 578- 27 - 46 - 620

Pasłęk, dnia 02.12.2014r.

Dział eksploatacji
sieci i urządzeń wod. - kan.

Nasz znak:
L.dz.D / Dte/ 2514/2014

"DAN - TOR" spółka z o.o.
ul. Kopernika 4c/22
14-200 Hawa

Uzgodnienia nr 08/12/2014

Dotyczy: Uzgodnienia projektu: "Przebudowy ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku."

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.11.2014 r. dotyczący wydania uzgodnień projektu "Przebudowy ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku.", Przedsiębiorstwo Usług Wodno - Kanalizacyjnych w Pasłęku - jednostka operatorska - Sp. z o.o. informuje, że uzgadnia ww. projekt bez uwag.

Jednocześnie zobowiązujemy wykonawcę / inwestora do przestrzegania następujących zasad podczas realizacji ww. inwestycji.:

1. Prace ziemne należy wykonywać z należytą starannością i dokładnością aby nie uszkodzić podziemnej sieci wodociągowej i infrastruktury towarzyszącej (zasuwy, hydranty itp.);
2. Jeżeli w ramach inwestycji przeprowadzane będą prace ziemne związane z wymianą gruntu, należy zachować przykrycie wodociągu gruntem rodzimym o minimalnej miąższości 1,4 m;
3. Zabrania się postoju ciężkich maszyn budowlanych i składowania materiałów bezpośrednio nad siecią wodociągową;
4. Ograniczyć stosowanie maszyn wibracyjnych w sąsiedztwie wodociągu do niezbędnego minimum;
5. W razie jakichkolwiek awarii i uszkodzeń wodociągu należy bezzwłocznie powiadomić PUW-K.

Kierownik działu eksploatacji
sieci i urządzeń wod. - kan.

Krzysztof Łabuński

Załączniki:

1. Uzgodniony projekt "Przebudowy ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku "

Załącznik nr 1 do uzgodnień
nr 08/12/2014.

**PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG WODNO-KANALIZACYJNYCH
w PASŁĘKU - jednostka operatorska ④
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
(P.U.H.A. w Pasłęku - jednostka operatorska - sp. z o.o.)
14-400 PASŁĘK ul. Wojska Polskiego 35c
tel./fax 055 249 40 62 055 649 40 63
REGON 170961101 NIP 578-27-46-620**

Kierownik działu eksploatacji
sieci i urządzeń wod. - kan.

Krzysztof Łabuński

LEGENDA	
	PROJ. JEZDNI O NAWIERZCHNI Z ASFALTOBETONU
	PROJ. CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr. 6 cm [szara]
	PROJ. PIESZO-JEZDNI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr. 8 cm [szara]
	PROJ. ZJAZDY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETON. gr. 8 cm [czerwona]
	PROJ. ZABRUKI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI KAMIENNEJ. gr. 16 cm
	PROJ. CIĄG PIESZY Z KRUSZYWA
	PROJ. ZIELEŃ
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100 cm [+12cm]
	PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x25x100 cm [+3cm]
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100 cm
	PROJ. WPUSTY ULICZNE
	PROJ. RZĘDNE NIWELETY
	PROJ. SPADKI PODŁUŻNE NIWELETY

Mapa cyfrowa zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą
do zasobów powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjno -
kartograficznej w Pasłęku pod nr 801-738/2013 w dniu 12.09.2014r

inżynier budownictwa drogowego
Za zgodność z oryginałem
Grzegorz Drzycimski
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr ewid. 191/81/OL
rzeczoznawca ds. projektowania
projektowanie wykonawstwo RZB/X/054/06

Oznaczenie kanc			
Jednostka ewiden			
Obręb ewidencyj	Rysunek	PLAN SYTUACYJNO - WYSOKO ŚCIOWY	Rys. nr 1.0
Skala mapy	Zadanie	Przebudowa ulic Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarne w Pasłęku	Skala: 1:500
Nazwa układu współrzędnych	Inwestor	Gmina Pasłęk 14-400 Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5	Data: 20.10.2014
Oznaczenie gran	Projektant	inż. Grzegorz Drzycimski - branża drogowa	(upr. 191/81/OL)
Informacje o shu mających wpływ zlokalizowanych	Asystent proj.		
Data opracowan			

URZĄD MIEJSKI

W PASŁĘKU

14-400 PASŁĘK, pl. Św. Wojciecha 5

☎ (055) 2482001 do 03 📠 (055) 2483180

REGON 000524447 NIP 578-00-15-378

BGK.7021.5.3.2015.KP

Pasłęk, dnia 10 marca 2015 r.

„DAN-TOR” Sp. z o.o.
ul. Kopernika 4c/22
w Ilawie

dotyczy: zadania „Przebudowa ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego
w Pasłęku”

Urząd Miejski w Pasłęku informuje, że w ul. Lanca i ul. Jana Kochanowskiego w Pasłęku występuje miejska sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø 250- 400 mm. Projektowane urządzenia do odprowadzania wód opadowych na nowo projektowanych nawierzchniach ulic: Lanca, Nowowiejskiego i Zawiszy Czarnego włączyć do istniejących sieci.

Występujące kolizje projektowanych urządzeń z innymi instalacjami należy uzgodnić z ich właścicielem lub eksploatatorem.

Niniejsze warunki nie zwalniają z obowiązku uzyskania innych zezwoleń lub pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami prawa. Warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.

Z up. Burmistrza

Eugeniusz Andrzejewicz
Kierownik Referatu
Budownictwa i Gospodarki Komunalnej

Pasłęk dnia 27 02 2015

OŚWIADCZENIE

My niżej podpisani:

Danuta i Ryszard Wardulińscy

zam. 14-400 Pasłęk, ulica Lanca 9

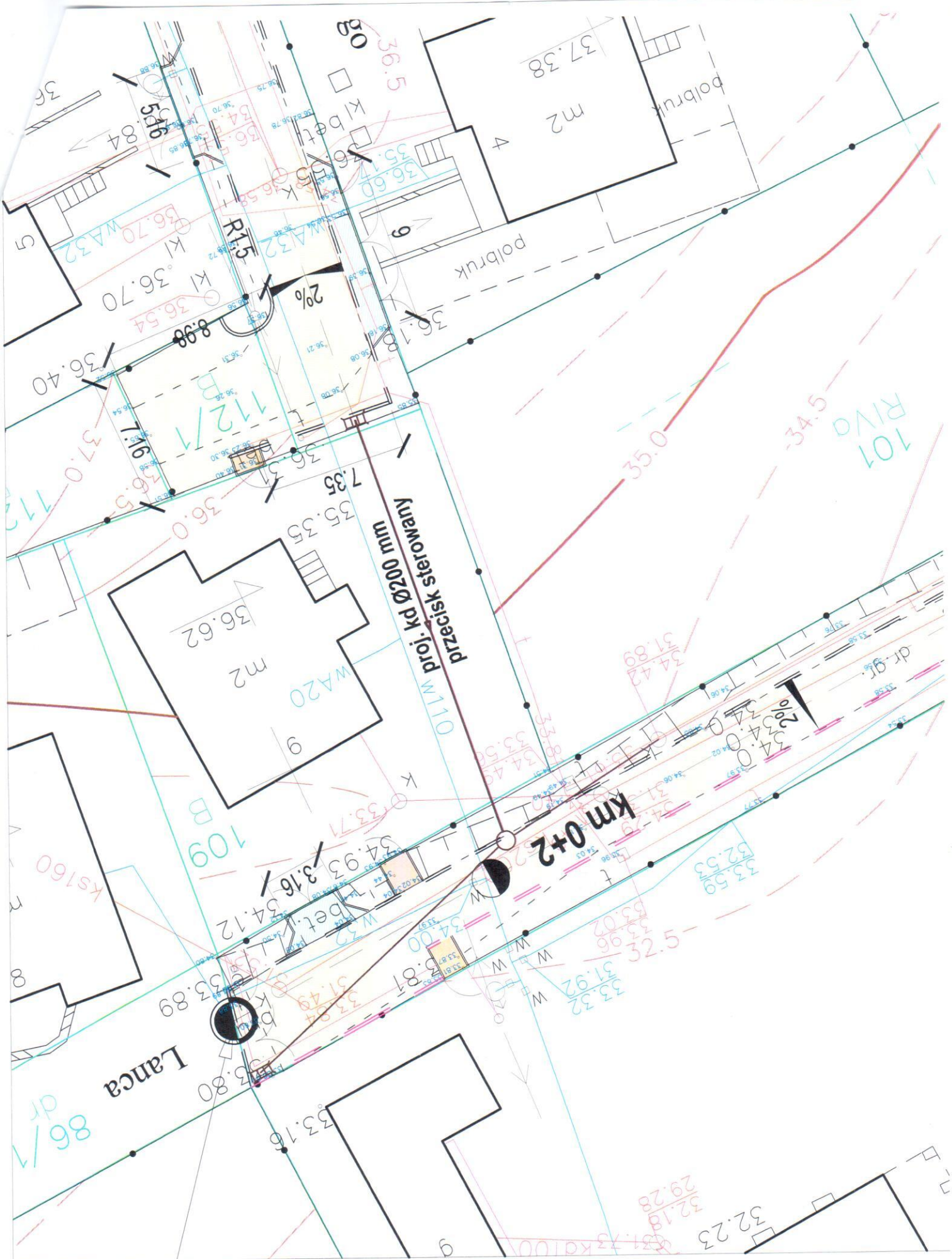
wyrażam / ~~nie wyrażam~~ zgodę dla inwestora:

Gmina Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk

na przeprowadzenie prac budowlanych i lokalizację sieci odprowadzającej wody opadowe na działce nr 109. Projektowana kanalizacja deszczowa będzie odprowadzać wody deszczowe z części ul. Nowowiejskiego w istniejącą sieć miejską zlokalizowaną w ulicy Lanca w m. Pasłęk. Prace będą miały związek z realizacją inwestycji pn: „Przebudowy ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku”

Prace związane z ułożeniem kolektora kanalizacji deszczowej na terenie działki 109 w obrębie ewidencyjnym Pasłęk 08 zostaną wykonane bez wykopowo przeciskiem sterowanym. Teren po wykonaniu prac budowlanych należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Danuta i Ryszard Wardulińscy



Pasłęk dnia 19.05.2015

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana:

Chrapan Małgorzata

zam. Kierocińska 20 m 19, 41-209 Sosnowiec

wyrażam / nie wyrażam zgodę dla inwestora:

Gmina Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk

na przeprowadzenie prac budowlanych i lokalizację przyłącza linii napowietrznej energetycznej na działce nr 99. Projektowane przyłącze ze słupa nr 107-1/10 do bud. nr 5 zlokalizowane jest w ulicy Nowowiejskiego w m. Pasłęk. Prace będą miały związek z realizacją inwestycji pn: „Przebudowy ulic: Lanca, Nowowiejskiego, Zawiszy Czarnego w Pasłęku”

Teren po wykonaniu prac budowlanych należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Z upoważnienia Małgorzaty Chrapan

Małgorzata Chrapan



URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie

Nr 194/84/OL

Olsztyn, dnia 25.09. 1984.

DECYZJA O STWIERDZENIU PŁYCH GOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się:

Obywatel (ka) Guzego Ryszard (nazwisko)

inżynier budownictwa drogowego (nazwa zawodu)

urodzony (a) dnia 17 listopada 1949 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót (nazwa funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej (nazwa specjalności technicznej)

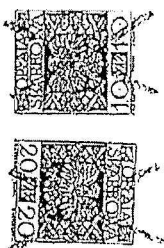
w zakresie drog i lotniskowych drog startowych i manipulacyjnych

MA-BUD-4 (specjalizacja zawodowa)
Czw. MA-BUD-4 sam. inżynierska WDA sam. inż. 5000 pktów, 14

1) Nazwa Guzego Ryszard (nazwisko) jest uprawniony (a) do:

1. Sporządzania projektów budowl i dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowl dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.



m. p.



[Signature]
Wojewoda Olsztyński

Grosz i plater



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-JNK-3HQ-U9I *

Pan Grzegorz Drzycimski o numerze ewidencyjnym WAM/BD/0518/01
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 38, 14-200 Ława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-19 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 grudnia 2000 r. o samorządach województwa łódzkiego, rozporządzenia wojewody łódzkiego z dnia 07 lipca 2001 r. (Poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3 pkt 13 ust. 1 pkt 8, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 2001 r. Prawo budowlane oraz jednolity tekst: L. z 2003 r. (Poz. 2007, poz. 2110 ze zm.), § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki droż z dnia 28 kwietnia 2000 r. w sprawie warunków technicznych i technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2000 r. Nr 83, poz. 572), w związku z § 3 ust. 1, § 13 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie warunków technicznych i technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.).

Wydawnictwo i druk: Wydawnictwo Literackie
w Krakowie, ul. Długa 15, 31-001 Kraków

Neurol. WAB/MSH/POCS/16

DO PROJEKTOWANIA
IŁEZ OGRANICZEN

Can Coopers' comments be

to tobacco, rice, wheat, and other crops, and to the
widespread use of fertilizers and pesticides.

LIZASABULIENTI

W związku z uwzględnieniem w składowej polityki strategicznej, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. obciążając oszczędności decyzyjnej. Zależności podlegających uprawnień biurokratycznych w stosunku do celowości decyzyjnej.

zapisane z art. 13 ust. 2 w sprawie Prawa Instytucji – powołuje do wykonania zarządztwo (Instytut) i czyni to w budowlanym ramieniu, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Instytutu Budownictwa oraz w celu, na który wskazuje właściwy tryb, zarządztwo zarządztwo, podwładny zarządztwo wykonawczy, z art. 13 ust. 2 w sprawie Prawa Instytucji.

W niniejszym artykule przedstawiamy wyniki badań nad oceną jakości usług publicznych w województwie łódzkim. Wskazujemy na problemy z oceną jakości usług publicznych i proponujemy rozwiązania. Wskazujemy na problemy z oceną jakości usług publicznych i proponujemy rozwiązania. Wskazujemy na problemy z oceną jakości usług publicznych i proponujemy rozwiązania.

Shad orschajevy Onk

1. mgr inż. Andrzej Sleszyński
2. inż. Józef Piłchowski
3. mgr inż. Elżbieta Łachowicz



Paul Bonifacio "Trzechotowski" w powieści "Jest"

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w szczególności instalujący w zabudowie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

11. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817), uprawnień niniejsze uprawnienia do:

- 1) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specyfności inwestycji opiewającej (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego including: juki, sieci, instalacje i urządzenia elektryczne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1),

Challenges

1. Pań Dariusz Huczkowski
14-2000 Iwona, ul. 1-go Maja 24/10
2. Olszewska Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. etc.

INŻYNIERSTWO
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA
MIEJSCOWOŚĆ: ...



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-PHE-9AW-TFL *

Pan Damian Trzebiatowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0220/06

adres zamieszkania ul. 1 Maja 24/36, 14-200 Iława

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-11 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

10-532 Olsztyn, Plac Komunisty Polskiej 1

WAM/OKK/U/95/06

Olsztyn, dnia 14 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Nu podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 3 poz. 42, ze zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364), art. 12 ust. 1, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.), § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego stażu inżynierów w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu PIOTROWI ŚWIECKIEMU

inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 13 marca 1978 r. w Warszawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0125/POOS/06

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności inżynierskiej
w specjalności inżynierskiej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, grzewczych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w zakresie zgłoszenia aneksu, na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres wydanych uprawnień budowlanych wskazano na odrębnie decyzji.

Przeznaczenie:

1. Zgodnie z art. 13 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane – podjęcie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi upr., w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego, powołany zastrzeżeniem wyłączeń przez § 4b, z określonym w nim tematem wniosku.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. ing. inż. Andrzej Świątkowski

2. inż. Janusz Polnowski

3. mgr inż. Elżbieta Łazarska

2

Pan Piotr Świecki upoważniony jest:

1. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- zastępczości art. 62 ust. 5 ustawy.

- II. Na podstawie § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności najbliższych uprawnień (§ 3 ust. 1),

- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłota, wentylacyjne, grzewcze, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Oczywiście:

1. Pan Piotr Świecki

14-202 Warszawa, ul. Smolki 6A/56

2. Okręgowa Izba Izby

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

4. ad

**PRZEWODNICZĄCY
OWOŚCI INŻYNIERSTWA
mgr inż. Andrzej Świątkowski**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-46G-MMM-MNC *

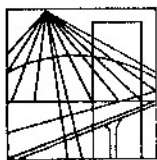
Pan Piotr Święcki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0010/07
adres zamieszkania ul. Smolki 6A/56, 14-202 Iława
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/82/04

Olsztyn, dnia 16 grudnia 2004 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje
Panu ADAMOWI STEFANIAKOWI
inżynierowi elektrotechniki
ur. 08 lipca 1975 r. w Iławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0168/POOE/04

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymuje:

1. Pan Adam Stefaniak
14-200 Iława, ul. 1-Maja 15B/47
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład orzekający OKK:

1. Janusz Palmowski
2. Elżbieta Lasmanowicz
3. Andrzej Rawłuszko

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia **Pan Adam Stefaniak upoważniony jest** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie z § 4 ust. 4 w/powołanego rozporządzenia, uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Zgodnie z § 2 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy :
- a) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-S2C-5XB-QSW *

Pan Adam Stefaniak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0174/05

adres zamieszkania ul. Sosnowa 14, 14-200 Ława

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

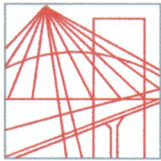
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-18 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WARMIŃSKO - MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/125/05

Olsztyn, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, **art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 e** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, **§ 12 pkt. 1, § 22 ust. 3 pkt 1 i 2** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu Arkadiuszowi Wiszniewskiemu
technikowi telekomunikacji
ur. 05 lutego 1975 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0149/ZOOT/05

DO PROJEKTOWANIA
W OGRANICZONYM ZAKRESIE

II stopnia

w specjalności telekomunikacyjnej
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. inż. Janusz Palmowski
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Arkadiusz Wiszniewski upoważniony jest :

I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w ograniczonym zakresie II stopnia do:

- a) projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Zgodnie z § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 wymienionego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie :

- 1) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak : linie, instalacje i urządzenia liniowe,
- 2) telekomunikacji przewodowej – w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak urządzenia stacyjne.

Otrzymuje:

- 1. Pan Arkadiusz Wiszniewski
10-606 Olsztyn, ul. Obrońców 1
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

inż. Janusz Palmowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-BLR-A15-X31 *

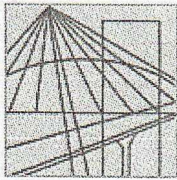
Pan Arkadiusz Wiszniewski o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0046/06
adres zamieszkania ul. Obrońców 1 , 10-606 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-03-03 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/140/07

Olsztyn, dnia 10 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu DANIEŁOWI ŚWIECIAKOWI
magistrowi inżynierowi elektroniki i telekomunikacji
ur. dnia 31 października 1978 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0083/POOT/07

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACYJNEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Daniel Świeciak upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności telekomunikacyjnej , bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 22 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, uprawnienia niniejsze uprawnniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Otrzymuje:

- 1. Pan Daniel Świeciak
10-461 Olsztyn, ul. Pana Tadeusza 3/8
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiorowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-GIQ-97J-2PL *

Pan Daniel Świeciak o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0026/08
adres zamieszkania ul. Jeziorna 11 b / 8, 10-852 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-19 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.