

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa opracowania: **Projekt wykonawczy odnowy nawierzchni chodników ciągów pieszych, zlokalizowanych wzdłuż budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20; 21 i 22 we wsi Rieczna gm. Pasłęk**



Obiekt: **ciągi piesze, zlokalizowane wzdłuż budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20; 21 i 22 w msc. Rieczna gm. Pasłęk**

Adres: **m. Rieczna, działki nr 356; 357; 358; 407 obręb Nr 0047 Zielony Grąd, jed. Ew. 280407_5 Pasłęk**

Inwestor: **Gmina Pasłęk, Urząd Miejski w Pasłęku, Plac św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk**

Branża: **drogowa**

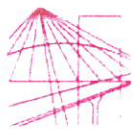
Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niniejszy projekt wykonawczy został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Katarzyna Swisłocka	upr.proj. Nr WAM/0046/POOD/09 bez ogran. spec. drog.	 inż. Katarzyna Swisłocka uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktcyjno-budowlanej i do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej upr. nr 92/01/OL i WAM/0046/POOD/09
	inż. Kamila Jastrzębska		

Spis zawartości projektu wykonawczego

- I. Kopia decyzji i aktualnego zaświadczenia o przynależności do właściwej terenowo izby inżynierów budownictwa – projektanta, autora niniejszego projektu.
- II. Wypisy z rejestru gruntu oraz wyrys z mapy ewidencyjnej
- III. Opis techniczny:
- Podstawa opracowania.
 - Opis stanu istniejącego.
 - Rozwiązania projektowe.
- IV. Zestawienie robót
- V. Uzgodnienia:
- Uzgodnienie Nr 4/2018 z dnia 26.01.2018r. wydane przez firmę Energa Operator S.A.
- VI. Część graficzna
- | | | |
|---------------------------------|-------------|---------|
| 1. Plan sytuacyjny | skala 1:500 | rys. 1. |
| 2. Rzędne wysokościowe i spadki | skala 1:200 | rys. 2. |
| 3. Przekroje konstrukcyjne | skala 1:10 | rys. 3. |
| 4. Elementy drogowe | skala 1:20 | rys. 4. |

- I. **Kopia decyzji i aktualnego zaświadczenia o przynależności do właściwej terenowo izby inżynierów budownictwa – projektanta, autora niniejszego projektu:**



WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/63/09

Olsztyn, dnia 05 czerwca 2009 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./, 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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 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 § 18 ust. 1 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 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Pani KATARZYNIĘ SWISŁOCKIEJ

inżynier budownictwa
ur. dnia 14 grudnia 1964 r. w Elblągu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0046 /POOD/09

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

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. inż. Sylwester Rączkiewicz

Pani Katarzyna Swisłocka upoważniona jest :

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

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

II. Na podstawie § 3 ust. 1, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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/, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do :

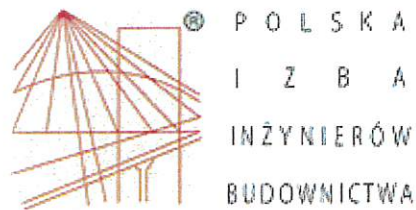
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Otrzymuje:

- 1. Pani Katarzyna Swisłocka
82-300 Elbląg, ul. Rechniewskiego 33/7
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiokowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-Y4B-YNS-96T *

Pani Katarzyna Swisłocka o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2591/01
adres zamieszkania ul. T. Rechniewskiego 33/7, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-04-25 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.

II. Wypisy z rejestru gruntu oraz wyrys z mapy ewidencyjnej:

STAROSTWO POWIATOWE
W ELBLĄGU
82-300 ELBLĄG, ul. Saperów 14 A

Województwo: Warmińsko-Mazurskie
Powiat: Elbląski
Jednostka ewidencyjna: Pasiek - Obszar Wlejski
Obręb ewidencyjny: **280407_5.0047, Zielony Grąd**

Uproszczony wypis z rejestru gruntów

według stanu na dzień: 2018-01-23 08:17:48

Jednostka rejestrowa gruntów: **280407_5.0047.G32**

WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:

UDZIAŁ: 1/1

charakter stanu władania: **własność**
grupa rejestrowa: 4.1

Gmina lub związek międzygminny:

Miasto i Gmina Pasiek REGON: 000524447

Siedziba: 14-400 Pasiek Plac Św. Wojciecha 5

DZIAŁKI EWIDENCYJNE:

Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
2	356		Drogi	dr	0.1609	0.1609	EL1E/00086538/9

Identyfikator działki: **280407_5.0047.AR_2.356**

UWAGI - DZIAŁKA: 356
12/93

2	357		Drogi	dr	0.1600	0.1600	EL1E/00086538/9
---	-----	--	-------	----	--------	--------	-----------------

Identyfikator działki: **280407_5.0047.AR_2.357**

UWAGI - DZIAŁKA: 357
12/93

2	358		Drogi	dr	0.0906	0.0906	EL1E/00086538/9
---	-----	--	-------	----	--------	--------	-----------------

Identyfikator działki: **280407_5.0047.AR_2.358**

UWAGI - DZIAŁKA: 358
12/93

2	407		Drogi	dr	0.1122	0.1122	EL1E/00086538/9
---	-----	--	-------	----	--------	--------	-----------------

Identyfikator działki: **280407_5.0047.AR_2.407**

UWAGI - DZIAŁKA: 407
12/93

Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.5237

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 ara: 1.93

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej dla działek zapisanych z dokładnością do 1 metra: 11.1236

Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 13.05

W dniu: 2018-01-23

dokument sporządzony przez: Paweł Gościński

(imię i nazwisko osoby uprawnionej)

III. OPIS TECHNICZNY

do projektu wykonawczego odnowy nawierzchni ciągów pieszych, zlokalizowanych wzdłuż budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20; 21 i 22 w msc. Rieczna gm. Pasłęk

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Umowa zawarta z Gminą Pasłęk (Urząd Miejski w Pasłęku), z siedzibą przy Placu św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk.
- 1.2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500 opracowana w grudniu 2017 r. przez firmę Usługi Geodezyjne – Waldemar Suchos, z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 14, 14-400 Pasłęk.
- 1.3. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z 1999 roku, poz. 430).
- 1.4. Wizja oraz pomiary uzupełniające w terenie.
- 1.5. Inne obowiązujące przepisy i normy.

2. Opis stanu istniejącego

Wieś Rieczna leży na terenie gminy Pasłęk i zlokalizowana jest po zachodniej stronie drogi S7. Do budynków mieszkaniowych wielorodzinnych, wzdłuż których usytuowane są chodniki, dla których projektuje się odnowę nawierzchni, prowadzi od drogi gminnej Nr 108072N droga dojazdowa o nawierzchni z płyt betonowych ażurowych typu IOMB ograniczona krawężnikami betonowymi. Nawierzchnia tej drogi jest w bardzo złym stanie technicznym, płyty IOMB są popękane, występują na niej nierówności i zastoiska wody opadowej (zdjęcia 1 i 2) a krawężniki są poszczerbione i pozapadane.



Lokalizacja budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20; 21 i 22 we wsi Rieczna.

Od drogi tej, przed każdym z trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych prowadzą drogi do garaży i budynków gospodarczych, znajdujących się za tymi budynkami (zdjęcia 3; 4; 5; 6; 7 i 8). Stan techniczny tych dróg jest również niezadowolający.



Zdjęcie 1



Zdjęcie 2

Wzdłuż tych dróg, od strony budynków zlokalizowane są chodniki, stanowiące dojścia do klatek wejściowych. Chodniki jw. są w złym stanie technicznym, mają nierówne i pozapadane nawierzchnie, popękane i wyszczerbione płytki chodnikowe oraz pozapadane krawężniki i obrzeża z ubytkami – od strony zieleńców (budynków).



Zdjęcie 3 (budynek nr 20)



Zdjęcie 4 (budynek nr 20)

W budynku nr 21 została wcześniej odnowiona nawierzchnia na samych dojściach do klatek (zdjęcie 9).



Zdjęcie 5 (budynek nr 21)



Zdjęcie 6 (budynek nr 21)

W pozostałych budynkach, tj. nr 20 i 22 nawierzchnia na dojściach do klatek jest również w złym stanie technicznym – tak, jak chodniki (zdjęcie 10) i projektuje się jej odnowę.



Zdjęcie 7 (budynek nr 22)



Zdjęcie 8 (budynek nr 22)

Woda opadowa z dachu, poprzez rury spustowe, odprowadzana jest na zieleńce, zlokalizowane pomiędzy ścianami budynków a chodnikami. Spowodowało to powstanie wypłuczyn i zaniżeń nawierzchni na chodnikach i przyległych drogach (zdjęcie 11 i 12).



Zdjęcie 9



Zdjęcie 10

Szerokość istniejących chodników wraz z krawężnikiem wynosi od 1,0m do 1,2 m. Od strony dróg chodniki ograniczają krawężniki betonowe, a od strony zieleńców – obrzeża betonowe.



Zdjęcie 11



Zdjęcie 12

Konstrukcja istniejącego chodnika, składa się z nawierzchni z płytek betonowych chodnikowych 50x50x7cm, ułożonych na piasku o średniej grub. ok. 20cm, co stwierdzono po dokonaniu odkrywek.

Układ dróg w obrębie budynków mieszkalnych wymaga odnowy nawierzchni i uporządkowania odwodnienia dróg wraz z odprowadzeniem wody. Zadanie to będzie realizowane w późniejszym terminie, w miarę możliwości finansowych Inwestora.

3. Rozwiązanie projektowe

3.1. Rozwiązania sytuacyjne

Zaprojektowano odnowę nawierzchni ciągów pieszych przed budynkami nr 20; 21 i 22, wraz z regulacją krawężników i obrzeży, nie zmieniając ich układu geometrycznego. Chodniki, objęte niniejszym opracowaniem zlokalizowane są na działkach nr 356; 407; 358 i 359

Odcinki chodników oznaczono odpowiednio:

1. Ciąg pieszy przed budynkiem nr 20: jako „A – B”,
2. Ciąg pieszy przed budynkiem nr 21: jako „C – D”,
3. Ciąg pieszy przed budynkiem nr 22: jako „E – F”.

Szerokość chodników od 0,85m do 1,0m. Na styku krawędzi chodników i dojść do klatek schodowych nawierzchnię chodników dowiązać wysokościowo do rzędnych dojść do klatek.

Istniejącą nawierzchnię chodników wraz z krawężnikami i obrzeżami należy rozebrać, nie naruszając nawierzchni jezdni.

Zakres odnowy nawierzchni chodników, krawężników i obrzeży należy wykonać zgodnie z rys. 1. *Plan sytuacyjny*.

3.2. Konstrukcja

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni ciągów pieszych:

- warstwa ścieralna z kostki drogowej betonowej - gr. 6 cm
- podsypka cem. – piasek. 1:4 - gr. 3 cm
- podbudowa z chudego betonu 2,5 MPa - gr. 10 cm
- piasek średnioziarnisty - gr. 10 cm
- geotkanina separacyjna

Od strony dróg zaprojektowano ograniczenie nawierzchni chodników krawężnikami betonowymi 15x30x100 cm, na ławie betonowej z oporem C12/15, ustawionym ze światłem 10 cm.

Od strony zieleńców nawierzchnia ograniczona obrzeżem chodnikowym betonowym 6x30 cm ustawionym na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 o grub. 5,0cm. Obrzeże ustawione ze światłem 4 cm.

Załącznikiem graficznym ilustrującym konstrukcję nawierzchni ciągów pieszych są przekroje konstrukcyjne zamieszczone na rys. 3. *Przekroje konstrukcyjne*. Szczegóły wykonania nawierzchni chodników, obrzeży i krawężników przedstawiono na rys. 4. *Elementy drogowe*.

3.3. Spadki podłużne i poprzeczne

Ukształtowanie wysokościowe i spadki podłużne odnawianej nawierzchni chodników dopasowano do rzędnych dojść do klatek schodowych, rzędnych dróg, biegnących wzdłuż tych chodników i ukształtowania przylegających zieleńców.

Spadki poprzeczne nawierzchni zaprojektowano na wszystkich odcinkach chodników jako 1% jednostronne – w kierunku drogi przed budynkami. Spadki podłużne zaprojektowano od 0,1% do 1,8%.

Spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni chodników należy wykonać zgodnie z rys. 2. *Rzędne wysokościowe i spadki.*

3.4. Odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni chodników będzie się odbywało jak dotychczas, czyli powierzchniowo, w kierunku drogi. Uporządkowanie odwodnienia i odprowadzenia wody z dróg zlokalizowanych przed budynkami nastąpi w późniejszym terminie, w trakcie inwestycji, związanej z ich przebudową.

3.5. Roboty ziemne

Przy wykonaniu projektowanej odnowy nawierzchni ciągów pieszych i dojść do klatek schodowych roboty ziemne polegają na wykonaniu koryta pod konstrukcję nawierzchni oraz pod ławy pod krawężniki. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.

Uwaga:

Przed przystąpieniem do w/w robót należy wykonać przekopy próbne celem wykluczenia ewentualnych, niezidentyfikowanych sieci infrastruktury technicznej.

3.6. Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe polegają na rozbiórce istniejących chodników wraz z krawężnikami i obrzeżami.

Rozebrane materiały należy posegregować i przewieźć na plac składowy Inwestora, zlokalizowany w Pasłęku przy ul. Kopernika na działce nr 70/15. Wzdłuż niektórych odcinków chodników, zaraz przy obrzeżach, zlokalizowane są ogrodzenia i płotki wygradzeniowe. Po dokonaniu wizji lokalnej stwierdzono, że wymiana chodników nie wymaga demontażu w/w elementów.

Katarzyna Swisłocka

Elbląg, grudzień 2017 r.

Inż. Katarzyna Swisłocka
uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej i do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
upr. nr 92/01/OL i WAM/0046/POOD/09

IV. Zestawienie robót

Lp.	Zakres robót	Ilość/jednostka
I.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	
1.	Rozbiórka istniejących chodników: a) nawierzchnia z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7 cm, b) podsypka cementowo – piaskowej grub. 3,0cm c) podbudowa z piasku średniego grub. 20,0cm	204,0m ² 204,0m ² 204,0m ²
2.	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z oporem	170,0m
3.	Rozbiórka obrzeży betonowych 6x30cm	195,0m
	Uwaga: rozebrane materiały należy posegregować i przewieźć na plac składowy Inwestora, zlokalizowany w Pasłęku przy ul. Kopernika na działce nr 70/15 – w odległości ok. 8,0km od msc. Rzeczna.	
II.	ROBOTY DROGOWE	
1.	Wykonanie pomiarów geodezyjnych (wytyczenie i obsługa geodezyjna wykonywanych robót)	210,0m
2.	Korytowanie: a) pod ciągi piesze	183,0m ²
3.	Wykonanie krawężników betonowych 15x30cm: a) wykonanie ławy betonowej C12/15 z oporem pod krawężniki: b) ustawienie krawężników 15x30cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grub. 5,0cm	11,3m ³ 188,0m
4.	Ułożenie obrzeży betonowych 6x30cm na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 grub. 5,0cm: a) wykonanie podsypki cementowo – piaskowej 1:4: (0,1 x 0,05m) b) ustawienie obrzeży betonowych 6x30cm	0,97m ³ 197,0m
5.	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm: a) nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm b) podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm c) podbudowa z chudego betonu 2,5 MPa grub. 10 cm d) piasek średnioziarnisty grub. 10 cm e) geotkanina separacyjna (ilość geotkaniny określa powierzchnię koryta pod chodnik i nie uwzględnia zakładów na geotkaninie)	183,0m ² 183,0m ² 183,0m ² 183,0m ² 183,0m ²
III.	ROBOTY ZIEMNE	
	Bilans mas ziemnych: Wykopy: a) pod chodniki: 21,0 m ³ b) pod krawężnik na ławie betonowej z oporem: 10,1 m ³ 31,1 m ³ Ogółem do wywiezienia gruntu z wykopów: 31,1 m ³ Uwaga: Po wykonaniu odkrywek istniejącej konstrukcji chodników stwierdzono, że płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm leżą bezpośrednio na warstwie piasku średniego grub. ok. 20,0cm. Ponieważ w niektórych miejscach grubość warstwy piasku średniego, może okazać się większa, a roboty będą rozliczane obmiarem powykonawczym, w zestawieniu robót ujęto wykonanie wykopów pod konstrukcję chodników na głębokość 10,0cm.	

V. Uzgodnienia:

- Uzgodnienie Nr 4/2018 z dnia 26.01.2018r. wydane przez firmę Energa Operator S.A.

VI. Część graficzna:

1. Plan sytuacyjny	skala 1:500	rys. 1.
2. Rzędne wysokościowe i spadki	skala 1:200	rys. 2.
3. Przekroje konstrukcyjne	skala 1:10	rys. 3.
4. Elementy drogowe	skala 1:20	rys. 4.

UZGODNIENIE NR 4/2018

W ZAKRESIE KOLIZJI Z ISTNIEJACĄ SIECIĄ ENERGETYCZNĄ

PRZEDŁOŻONY PROJEKT : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ODNOWY NAWIERZCHNI CHODNIKA PRZED BUDYNKIEM NR 20 W M. RZECZNA, GM. PASŁĘK, DZ. NR 407, 356.

UZGADNIA SIĘ NA WARUNKACH :

1. Rozpoczęcie robót (co najmniej 5 dni przed terminem) wykonawca zgłosi w Rejonie Dystrybucji celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi.
2. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
3. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń energetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
4. W rejonie występowania urządzeń energetycznych roboty ziemne należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. Zachować wymagane przepisami odległości poziome i pionowe od urządzeń energetycznych zgodnie z PN-75/E 05100 i PN-76/E 05125.
6. Kolizję z urządzeniami energetycznymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące przepisy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia technicznego celem spisania protokołu etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem.
7. Oznaczone miejsca kolizji (pkt. 4) należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji, do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
8. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Elblągu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
9. Inne ustalenia i uwagi:
Informujemy, że przez przedmiotową inwestycję przebiega czynna linia napowietrzna nn-0,4 kV oraz czynna linia kablowa nn-0,4 kV.
W przypadku prac prowadzonych sprzętem zmechanizowanym t.j. koparka, dźwig zachować szczególną ostrożność oraz normatywną odległość zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 (Dz. U. 03.47.401 z dnia 19.03.2003 poz. 93).
Prace w pobliżu istn. linii kablowej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Szczegółowa lokalizację linii wykonać na podstawie przekopów kontrolnych.

Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

ELBLĄG, DNIA 26-01-2018

.....
Inżynier
ds. dokumentacji energetycznej

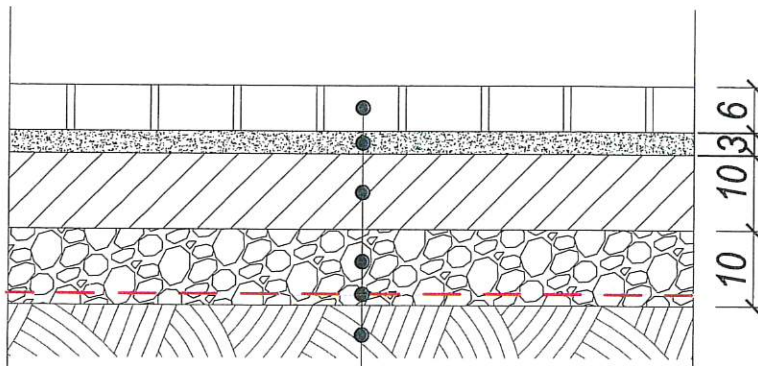
Piotr Atlas

.....

Przekroje konstrukcyjne

skala 1:10

konstrukcja chodnika



warstwa ścieralna z kostki betonowej
- kolor szary - gr. 6cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 3cm

podbudowa z chudego betonu
2,5MPa- gr. 10cm

piasek średnioziarnisty - gr. 10cm




geotkanina separacyjna

podłoże gruntowe

Uwaga:

Od strony jezdni chodnik obramowany krawężnikiem betonowym 15x30cm, a od strony budynku obramowany obrzeżem betonowym 6x30cm

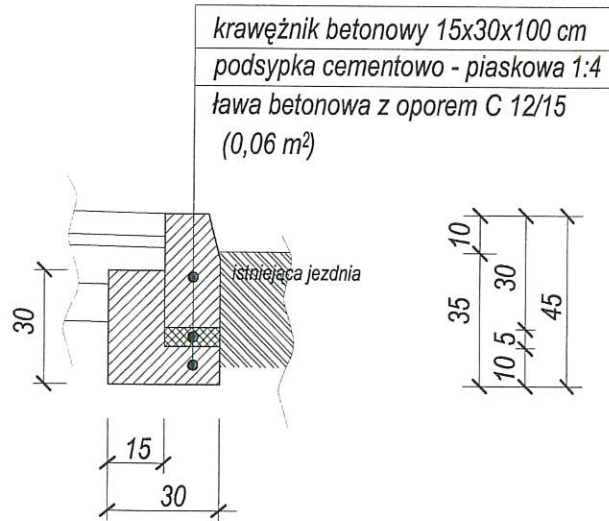
Rzędne chodnika nie ulegną zmianie i pozostaną takie same, jak przed rozpoczęciem robót, związanych z odnową nawierzchni.

 katarzyna swislocka biuro inwestycyjno-projektowe		Biuro Inwestycyjno - Projektowe Katarzyna Swislocka ul. T. Rechniewskiego 33/7, 82-300 Elbląg tel. 0 66 88 57 218 fax: 55 234 07 70 e-mail: bjp@elblag.com.pl	
Nazwa obiektu	Odnowa nawierzchni ciągów pieszych, zlokalizowanych wzdłuż budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20; 21 i 22 we wsi Rzeczna gm. Pasłęk		
Adres obiektu	m. Rzeczna, działki nr 356; 407; 358; 359 obręb Nr 0047 Zielony Grąd, jed.ew. 280407_5 Pasłęk	Faza:	P.W.
Tytuł rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Rys nr: 3.
Projektował	inż. Katarzyna Swislocka WAM/0048/POOD/09		Skala: 1:10
	inż. Kamila Jastrzębska		Branta: drogi
			Data opracowania: 12.2017

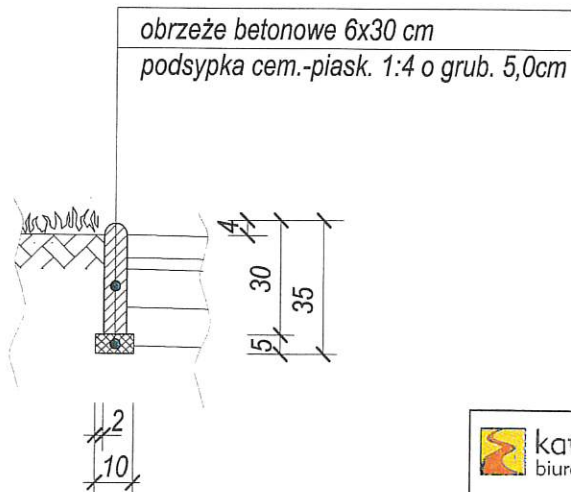
Elementy drogowe




skala 1:20

krawężnik betonowy 15x30 cm



obrzeże betonowe 6x30 cm



 katarzynaswislocka biuro inwestycyjno-projektowe		Biuro Inwestycyjno - Projektowe Katarzyna Swislocka ul. T. Rechiniewskiego 33/7, 82-300 Elbląg tel. 0 66 66 57 218 faks: 55 234 07 70 e-mail: biop@elblag.com.pl	
Nazwa obiektu	Odnowa nawierzchni ciągów pieszych, zlokalizowanych wzdłuż budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 20; 21 i 22 we wsi Rieczna gm. Pasłęk		
Adres obiektu	m. Rieczna, działki nr 356; 407; 358; 359 obręb Nr 0047 Zielony Grąd, Jed.ew. 280407_5 Pasłęk	Faza:	P.W.
Tytuł rysunku	ELEMENTY DROGOWE		Rys nr: 4.
Projektował	inż. Katarzyna Swislocka WAM0046/POCD/09		Skala: 1:20
	inż. Kamila Jastrzębska		Branda: drogi
			Data opracowania: 12.2017



POMOC OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM POSZKODOWANYM W WYNIKU ŻYWIÓŁU



ULOTKA INFORMACYJNA

PFRON uruchomił w 2019 r. program „Pomoc osobom niepełnosprawnym poszkodowanym w wyniku żywiołu”

Do kogo adresowana jest pomoc?

Adresatami programu są poszkodowane na skutek żywiołu:

- osoby niepełnosprawne posiadające aktualne orzeczenie o stopniu niepełnosprawności (lub orzeczenie równoważne)

oraz

- dzieci i młodzież niepełnosprawna posiadająca aktualne orzeczenie o niepełnosprawności, wydane przed ukończeniem 16 roku życia

zamieszkujące na terenach poszkodowanych w wyniku żywiołu w 2019 r., w odniesieniu do których przyznany został zasiłek celowy w związku z wystąpieniem zdarzenia noszącego znamiona klęski żywiołowej dla osób lub rodzin, które poniosły straty w gospodarstwach domowych (budynkach mieszkalnych, podstawowym wyposażeniu gospodarstw domowych).

Ileokroć w programie lub dokumentach z nim związanych mowa jest o miejscu zamieszkania – należy przez to rozumieć, zgodnie z normą kodeksu cywilnego (art. 25 KC) miejscowość, w której wnioskodawca przebywa z zamiarem stałego pobytu, będąca ośrodkiem życia codziennego wnioskodawcy, w którym skoncentrowane są jego plany życiowe (cechy ośrodka osobistych i majątkowych interesów); o miejscu zamieszkania nie decyduje jedynie fakt przebywania w określonym mieście, ale również zamiar stałego pobytu i chęć skoncentrowania swoich interesów życiowych w danym miejscu; można mieć tylko jedno miejsce zamieszkania.

Warunki uczestnictwa w programie adresat programu musi spełniać zarówno w chwili zaistnienia danej sytuacji kryzysowej, jak i w dniu składania wniosku o pomoc w ramach programu, a także w dniu podejmowania przez realizatora programu decyzji o przyznaniu wnioskowanej pomocy.

Kto jest realizatorem programu, gdzie i do kiedy należy składać wnioski?

Realizatorem programu jest samorząd powiatowy. Samorząd powiatowy wyznacza jednostkę organizacyjną do realizacji programu, która dysponuje formularzami wniosków, rozpatruje złożone wnioski i podejmuje decyzje w sprawie udzielenia wnioskowanej pomocy – na ogół jednostką tą jest Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie.

Wnioski w ramach programu składane są w trybie ciągłym, jednakże nie później niż do dnia 2 grudnia 2019 roku. W imieniu i na rzecz niepełnoletnich lub ubezwłasnowolnionych osób niepełnosprawnych występują rodzice lub opiekunowie prawni tych osób.

Jaką pomoc można uzyskać w ramach programu?

W ramach Modułu I programu każda poszkodowana w wyniku żywiołu osoba niepełnosprawna spełniająca wszystkie warunki przewidziane w programie może otrzymać jednorazowe świadczenie na rehabilitację społeczną w wysokości 2.000,00 zł (słownie: dwa tysiące złotych) z zastrzeżeniem, że wysokość świadczenia nie może przekraczać kwoty wnioskowanej przez Wnioskodawcę oraz, że pomoc w ramach Modułu I nie może przekroczyć łącznie dla wszystkich osób niepełnosprawnych zamieszkujących w danym gospodarstwie domowym, które poniosło straty w wyniku żywiołu, dwukrotności pomocy udzielonej przez organy administracji rządowej i samorządowej przekazywanej w formie zasiłku celowego. Wysokość wnioskowanej pomocy Wnioskodawca w formularzu wniosku powinien określić łącznie dla wszystkich osób niepełnosprawnych, których dotyczy przedmiotowy wniosek. Jest to pomoc doraźna niepodlegająca rozliczeniu wydatkowana zgodnie z potrzebami osoby niepełnosprawnej.

Podopieczny/podopieczni, którego/których dotyczy wnioski w ramach Modułu I musi/muszą zamieszkiwać razem z Wnioskodawcą w obrębie tego samego gospodarstwa domowego (pobyt stały).

Pomoc w ramach Modułu I dotyczy tylko tych adresatów programu, w odniesieniu do których przyznany został zasiłek celowy w związku z wystąpieniem zdarzenia noszącego znamiona klęski żywiołowej dla osób lub rodzin, które poniosły straty w gospodarstwach domowych (budynkach mieszkalnych, podstawowym wyposażeniu gospodarstw domowych).

W ramach Modułu II programu można otrzymać jednorazowe świadczenie stanowiące rekompensatę poniesionych strat i/lub pokrycie kosztów przeprowadzenia naprawy w odniesieniu do sprzętu/urządzenia/środka pomocniczego/przedmiotu ortopedycznego, którego zakup był dofinansowany ze środków PFRON, w tym w ramach programów Rady Nadzorczej PFRON (niezależnie od daty przyznania pomocy ze środków PFRON).

Zgodnie z postanowieniami programu (rozdział VI ust. 4) świadczenie wypłacane w ramach Modułu II przeznacza się na:

- 1) zakup lub naprawę sprzętu rehabilitacyjnego, środków pomocniczych i przedmiotów ortopedycznych utraconych lub zniszczonych na skutek działania żywiołu,
- 2) usunięcie powstałych na skutek działania żywiołu szkód, w obrębie zlikwidowanych uprzednio barier technicznych i barier w komunikowaniu się (bez barier architektonicznych) w związku z indywidualnymi potrzebami osób niepełnosprawnych – zakup/naprawę sprzętu/urządzeń.

Wysokość świadczenia przypadającego danej osobie niepełnosprawnej w przypadku:

- a) naprawy sprzętu/urządzenia – nie może przekroczyć 100% kosztów jej dokonania z zastrzeżeniem, że koszt naprawy nie może stanowić więcej niż 50% kosztów zakupu naprawianego sprzętu/urządzenia (realizator programu będzie dokonywać weryfikacji, czy zasadne jest przeprowadzenie naprawy w odniesieniu do ewentualnego zakupu nowego sprzętu/urządzenia takiego samego jak uszkodzony/e lub w przypadku braku możliwości zakupu nowego takiego samego urządzenia/sprzętu w odniesieniu do urządzenia/sprzętu o takich samych lub zbliżonych parametrach),
- b) utraconego lub zniszczonego na skutek działania żywiołu sprzętu/urządzenia/środka pomocniczego /przedmiotu ortopedycznego objętego dofinansowaniem ze środków PFRON – nie może przekroczyć kwoty jego zakupu (przy ustaleniu wysokości kwoty zakupu brany jest pod uwagę również ewentualnie wniesiony przez Wnioskodawcę wkład własny),

z zastrzeżeniem, że wysokość świadczenia nie może przekraczać kwoty wnioskowanej przez Wnioskodawcę.

W uzasadnionych przypadkach adresatowi programu może być udzielana pomoc w postaci indywidualnego wsparcia wykraczającego poza pomoc określoną w Module I i w Module II programu.

Podstawą decyzji jest złożenie przez jednostkę samorządu powiatowego do Oddziału PFRON pisemnego wniosku o udzielenie adresatowi programu indywidualnego wsparcia. Warunki i zakres udzielenia indywidualnego wsparcia każdorazowo określone zostaną odrębną decyzją Zarządu PFRON.

Załączniki do wniosku

Wykaz załączników został określony w pkt 5 formularza wniosku. W przypadku, gdy Wnioskodawca nie posiada załączników wymienionych we wniosku, niezbędnych do podjęcia decyzji o przyznaniu dofinansowania, realizator programu na potrzeby realizacji programu wykorzysta dokumenty i informacje dotyczące Wnioskodawcy posiadane przez siebie (przy zaangażowaniu swoich jednostek organizacyjnych) lub pozyska je za zgodą Wnioskodawcy z innych urzędów.