

ZAKŁAD USŁUG „DAN” Spółka z o.o.

14-200 Iława, ul. Kopernika 4c/22

tel./fax 89 / 644 81 77

tel. kom. 662 043 592

e-mail: dan-ilawa@wp.pl



STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	Sanitarna CPV45 23 00 00-8
OBIEKT	Budowa ulic: Długa, Wiosenna, Elbląska i Gen. Andersa w Pasłęku
ADRES	Miasto Pasłęk - obręb 8, działki nr: 571, 357/2, 369, 266, 203/1, 203/2, 293, 316/1, 182/1, 501, 525/13 (Osiedle Północ, ul. Długa, Wiosenna, Elbląska i Gen. Andersa,)
INWESTOR	Gmina Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5, 14-400 Pasłęk
PROJEKTANT	branża sanitarna: inż. Damian Trzebiatowski WAM/0050/POOS/06
SPRAWDZAJĄCY	branża sanitarna: inż. Piotr Święcki WAM/0125/POOS/06
DATA	25.01.2014 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	Opis techniczny		
1.	Podstawa opracowania.....		2
2.	Opis techniczny.....		2
2.1.	Sieć wodociągowa		2
2.2.	Sieć kanalizacji sanitarnej.....		3
2.3.	Sieć kanalizacji deszczowej.....		3
2.4.	Studnie rewizyjne, osadnikowe i przelotowe.....		4
2.5.	Próby szczelności.....		4
3.	Roboty ziemne.....		5
4.	Uwagi końcowe.....		6
II.	Rysunki wg zestawienia jak niżej/		
	- Projekt zagospodarowania terenu – - mapa zbiorcza sieci – arkusz 1.	1 : 500	rys. nr 01/S
	- Projekt zagospodarowania terenu – - mapa zbiorcza sieci – arkusz 2.	1 : 500	rys. nr 02/S
	- Projekt zagospodarowania terenu – - mapa zbiorcza sieci – arkusz 3.	1 : 500	rys. nr 03/S
	- Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej - cz. 1	1 : 100 : 500	rys. nr 04/S
	- Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej - cz. 2	1 : 100 : 500	rys. nr 05/S
	- Profil podłużny sieci wodociągowej - cz. 1	1 : 100 : 500	rys. nr 06/S
	- Profil podłużny sieci wodociągowej - cz. 2	1 : 100 : 500	rys. nr 07/S
	- Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	1 : 100 : 500	rys. nr 08/S
III.	Zaświadczenia i uprawnienia budowlane wydane przez PIIB	str.	15

OPIS TECHNICZNY

do Projektu Budowlanego sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej dla przebudowy ulic Długiej, Wiosennej, Elbląska i Gen. Wł. Andersa w Pasłęku.

1. Podstawa opracowania.

- 1.1. Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1 : 500 do celów projektowych.
- 1.2. Warunki techniczne wydane przez PUW-K Pasłęk
- 1.3. Projekt drogowy opracowany przez firmę „DAN” z Iławy.
- 1.4. Ustalenia z Inwestorem i wizja lokalna.
- 1.5. Obowiązujące przepisy prawne.

2. Opis techniczny.

2.1. Sieć wodociągowa

Zgodnie z Warunkami Technicznymi wydanymi przez PUW-K Pasłęk zaprojektowano wymianę oraz modernizację istniejącej sieci, ze względu na zły stan techniczny oraz zbyt małe średnice.

Należy przebudować istniejącą sieć wodociągową rozdzielczą wraz z remontem przyłączy na odcinku od sieci głównej do granicy pasa drogowego. Przebudowie podlega sieć w ul. Elbląskiej na odcinku od węzła „W34” do „W38b”, ulicy Długiej/Traugutta od „W5-W6-W35b” oraz sieci w ulicy Gen. Wł. Andersa od „W6” do „W47b”.

Całość modernizowanej sieci wodociągowej wykonać z rur PE100 PN10 SDR17 \varnothing 160 mm natomiast przyłącza jako PE100 PN10 \varnothing 40mm włączone do sieci poprzez obejmę z nawiertką \varnothing 160/40mm w komplecie z zaworem odcinającym. Prace związane z wymianą projektowanych przyłączy oraz ich wpięciem w istniejące przyłącza należy wykonać bezwzględnie w granicach pasa drogowego nie wchodząc na w/w działki.

Rury ochronne zaprojektowano jako \varnothing 250mm PE100RC PN10 SDR17, na przewodzie założyć płozy z tworzywa sztucznego typ B 100-B-34 o wysokości dostosowanej do średnicy rury ochronnej, końcówki rura zabezpieczyć manszetami typu N 100/200

Głębokość ułożenia sieci zaprojektowano przeważnie na głębokości 1.50 m do 1,80 m od wierzchu rury do poziomu terenu na podsypce z pospółki o gr. 0,15 m, za wyjątkiem przegłębień wynikających z ukształtowania terenu oraz skrzyżowań z istniejącymi sieciami i kablami.

Nad siecią wodociągową ułożyć folię ostrzegawczą szerokości 0,10 – 0,20 m w kolorze niebieskim z PE lub PVC z wtopionym drutem identyfikacyjnym Cu 1,5 mm.

Całość sieci z PVC wraz z armaturą wykonać wg „Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych” W-wa 1994 r. natomiast odbiór częściowy i odbiór techniczny końcowy wg PN-B-10725.

Prowadzenie, średnice i spadki oraz usytuowanie węzłów wraz z armaturą szczegółowo pokazano na rysunkach.

Na terenie ulic modernizowanych występują hydranty p.poż. żeliwne \varnothing 80 mm podziemne. Ze względu na nowy układ drogowy, zły stan techniczny istniejących hydrantów zaprojektowano wymianę na hydranty żeliwne nadziemne zabezpieczone w przypadku złamania, usytuowane na odgałęzieniu, odcinane zasuwą kołnierzową \varnothing 80 mm.

Dla potrzeb awaryjnego odcięcia fragmentów sieci zaprojektowano armaturę kołnierzową w postaci zasuw DN150mm. Wszystkie zasuwki będą wyposażone w obudowy teleskopowe oraz skrzynki uliczne sztywne. Skrzynki zasuw i hydrantów obudować prefabrykowanymi płytkami betonowymi. Uzbrojenie sieci oznakować tabliczkami informacyjnymi zgodnie z PN-B-09700.

Rury z PE/PVC nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego, natomiast wszystkie elementy stalowe mają zabezpieczenie antykorozyjne fabryczne.

Hydrauliczne próby szczelności ułożonego przewodu wodociągowego przeprowadzić należy zgodnie z wymaganiami PN-B-10725/1997 oraz PN-EN 1452-1/2000.

Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków. Na złączach nie mogą się pojawiać przecieki w postaci kropelek wody lub pojawiania się rosy.

Po zakończeniu budowy i pozytywnych próbach szczelności należy przepłukać sieć czystą wodą a następnie poddać ją dezynfekcji wodnym podchlorynem sodu. Dopuszcza się rezygnacji z dezynfekcji przewodów, jeżeli wyniki badań bakteriologicznych wykażą, że woda spełnia wymogi wody do picia, zgodnie z rozporządzeniem RMZ z 04.09.200r. (Dz.U. nr 82/00 poz 937) w sprawie warunków jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze, woda w kąpieliskach oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej.

UWAGA: Wykonanie sieci wodociągowej wraz z armaturą oraz próba szczelności wykonać zgodnie z PN-B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania” – wraz z późniejszymi poprawkami.

2.2. Sieć kanalizacji sanitarnej.

Zaprojektowano sieć grawitacyjną z rur litych PVC (SN8) łączonych na wcisk i specjalną uszczelkę gumową.

Na trasie sieci ks usytuowano studnie betonowe (studnie wyposażone w odcciążające pierścienie żelbetowe) o \varnothing 1200 mm, które zaprojektowano wg PN-B-10729 „Studzienki kanalizacyjne”.

W miejscach przejścia kanałów przez ściany studzienek rewizyjnych w ścianach studni należy wykonać otwory o średnicy 4 cm większe od zewnętrznej średnicy rur PVC, przestrzeń pomiędzy rurą a ścianą studzienki uszczelnić sznurem konopnym i kitem asfaltowym alternatywnie zastosować tuleje ochronne typ „TS” dla rur PVC.

Roboty montażowe wykonywać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. 2 Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

2.3. Sieć kanalizacji deszczowej.

Sieć kanalizacyjną deszczową wykonać z rur litych PVC (SN8) łączonych na wcisk i specjalną uszczelkę gumową

Wszystkie wpięcia kanałów do studni należy włączyć przy pomocy przejść szczelnych dla rur PCV – patrz opis pkt. 2.2.

Na trasie sieci kd usytuowano studnie betonowe (studnie wyposażać w odciążające pierścienie żelbetowe) Ø 1200 i Ø1500 mm, które zaprojektowano wg PN-B-10729 „Studzienki kanalizacyjne”.

Odprowadzenie wód powierzchniowych z drogi i chodnika zapewniono poprzez ukształtowanie spadków poprzecznych i podłużnych nawierzchni w kierunku ścieków przykrawężnikowych, którymi wody deszczowe sprowadzane będą do projektowanych wpustów deszczowych. Wpusty należy wykonać jako typowe betonowe Ø500 z wiaderkiem osadnikowym stalowym ocynkowanym - osadnik zanieczyszczeń o głębokości ca. 100 cm, odciążającymi pierścieniami betonowymi z betonu B-20. Podłączenie wpustów deszczowych ze studniami zaprojektowano za pomocą przykanalików Ø0,20m PVC litych (SN8) o spadku 2% - 4,5%.

Rurociągi układać zgodnie z „Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru rurociągów z PVC i PE cz. 3.” opracowaną przez CTBK w W-wie i zaopiniowaną pozytywnie przez COBR W-wa.

2.4. Studnie rewizyjne, osadnikowe i przelotowe.

Na sieci zaprojektowano studnie Ø 1200 mm z kręgów betonowych klasy C35/45, które wykonać należy szczegółowo wg PN-EN 1917 z monolitycznym dnem. Ukształtowanie kinety i spocznika wykonać fabrycznie jako wmurowane w krąg denny. Montaż przejścia szczelnego wykonać fabrycznie w trakcie produkcji kręgu. Kanały w studni licować sklepieniami.

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002 tj. klasa betonu min. C35/40, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

- podsypka piaskowa o gr. min. 0,20 m
- podbudowa z chudego betonu C12/15 o gr. min. 0,15 m
- dennica monolityczna. Wykonana z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewająca w formie
- połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
- kręgi betonowe wibroprasowane.
- szerokie (podwójne) szczeble złazowe, montowane w zakładzie prefabrykacji, układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm, konstrukcję stopnia wg PN-EN13101:2004.
- pokrywa odciążająca jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego.
- pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
- właz żeliwny typu ciężkiego

2.5. Próby szczelności.

Po zamontowaniu kanalizację należy przepłukać, poddać inspekcji TV lub przeprowadzić próbę szczelności.

Złącza kanałów powinny być odsłonięte do momentu przeprowadzenia próby szczelności na infiltrację i eksfiltrację zgodnie z PN-B-10735 – „Kanalizacja zewnętrzna – wymagania i badanie przy odbiorze”.

3. Roboty ziemne.

3.1. Technologia robót ziemnych

Trasę projektowanych sieci należy wyznaczyć w oparciu o część rysunkową (plan sytuacyjny), lokalizację studzienek rewizyjnych i ściekowych oraz obiektów w układzie współrzędnych x i y podanych w projekcie wykonawczym.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z:

- PN-B-10736 – „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.”
- PN-S-02205 – „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.”
- PN-B-06050 – „Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.”
- Instrukcją montażową układania w gruncie kanałów, studzienek opracowaną przez producentów.

W rejonie występowania uzbrojenia lub jego zbliżenia należy wykonać przekopy kontrolne ręcznie celem dokładnego ich zlokalizowania oraz ustalenia rzeczywistych rzędnych posadowienia. W przypadku rozbieżności z rzędnymi przyjętymi w projekcie ewentualne korekty zostaną wprowadzone w ramach nadzoru autorskiego. Odkopane uzbrojenie podziemne (kable rurociągi) należy pod nadzorem jednostki eksploatacyjnej zabezpieczyć przez podwieszenie lub wsparcie na dylach szalunkowych.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym na profilach podłużnych. Przewody po ułożeniu na podłożu należy obsypać w obrębie tzw. warstwy ochronnej gruntem nieskalistym bez grud i kamieni, mineralnym i sypkim, drobno lub średnioziarnistym starannie zagęszczonym. Grubość warstwy ochronnej zasypu strefy niebezpiecznej ponad wierzch przewodu powinna mieć wysokość 0,5m. Zasyp wykopu warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem powyżej warstwy ochronnej w obrębie korpusu drogowego dokonać gruntem jak wyżej. Wymagany stopień zagęszczenia gruntu pod korpusem drogowym powinien być zgodny z wymaganiami normy PN-S-02205 dla dróg o ruchu ciężkim.

W trakcie wykonywania wykopów zachodzić będzie konieczność odwodnienia wykopów. Na podstawie rzeczywistych warunków gruntowo-wodnych Wykonawca przedstawi do akceptacji Inżynierowi szczegółowy opis proponowanych metod odwodnienia wykopów na czas budowy sieci, zapewniający bezpieczeństwo pracy i ochronę wykonywanych robót.

Podczas prowadzenia robót ziemnych należy bezwzględnie korzystać z planszy zbiorczej uzbrojenia.

Podczas wykonywania robót ziemnych należy szczególną uwagę zwrócić na przestrzeganie przepisów BHP. Wykopy o ścianach pionowych o głębokości powyżej 1,2 m należy umacniać przez stosowanie deskowania zgodnie z BN-83/8836 - 02. Roboty wykonywać zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych cz. II oraz Instrukcjami projektowania i montażu rur z PVC i PE.

UWAGA:

- na odcinkach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz w miejscach zbliżeń, wykopy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

3.2. Technologia robót ziemnych

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać ręcznie wykopy kontrolne, celem dokładnej lokalizacji istniejących na trasie wodociągu i kanalizacji przewodów uzbrojenia podziemnego. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację.

3.3. Technologia robót ziemnych

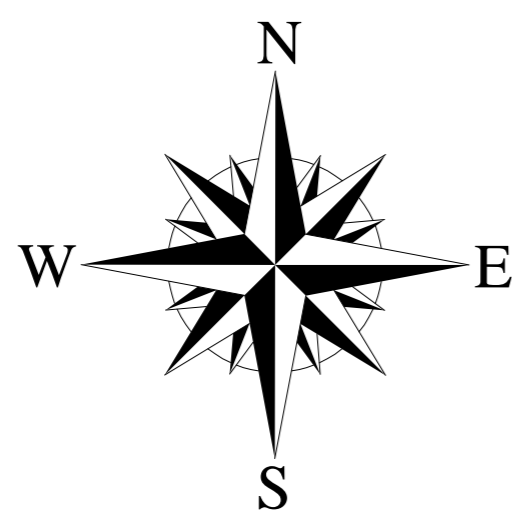
Zaprojektowane kanały należy posadzić bezpośrednio na wolnym od kamieni gruncie rodzimym przy nie naruszaniu w czasie wykonywania wykopów struktury gruntu rodzimego. Na odcinkach zalegania w poziomie kanałów gruntów kamienistych lub gliny zwałowej pod projektowane kanały należy wykonać podsypkę o gr. 0,15 m.

Obsypkę rurociągów i studni wykonać gruntem piaszczysto – żwirowym jako grunt zagęszczalny o wskaźniku zagęszczenia $I_s=0,97$ i o współczynniku filtracji $K \geq 8$ m/d. Takim samym gruntem należy zasypać rury do wysokości konstrukcji drogowej z jednoczesnym zagęszczeniem zasyпки szczegółowo wg projektu drogowego.

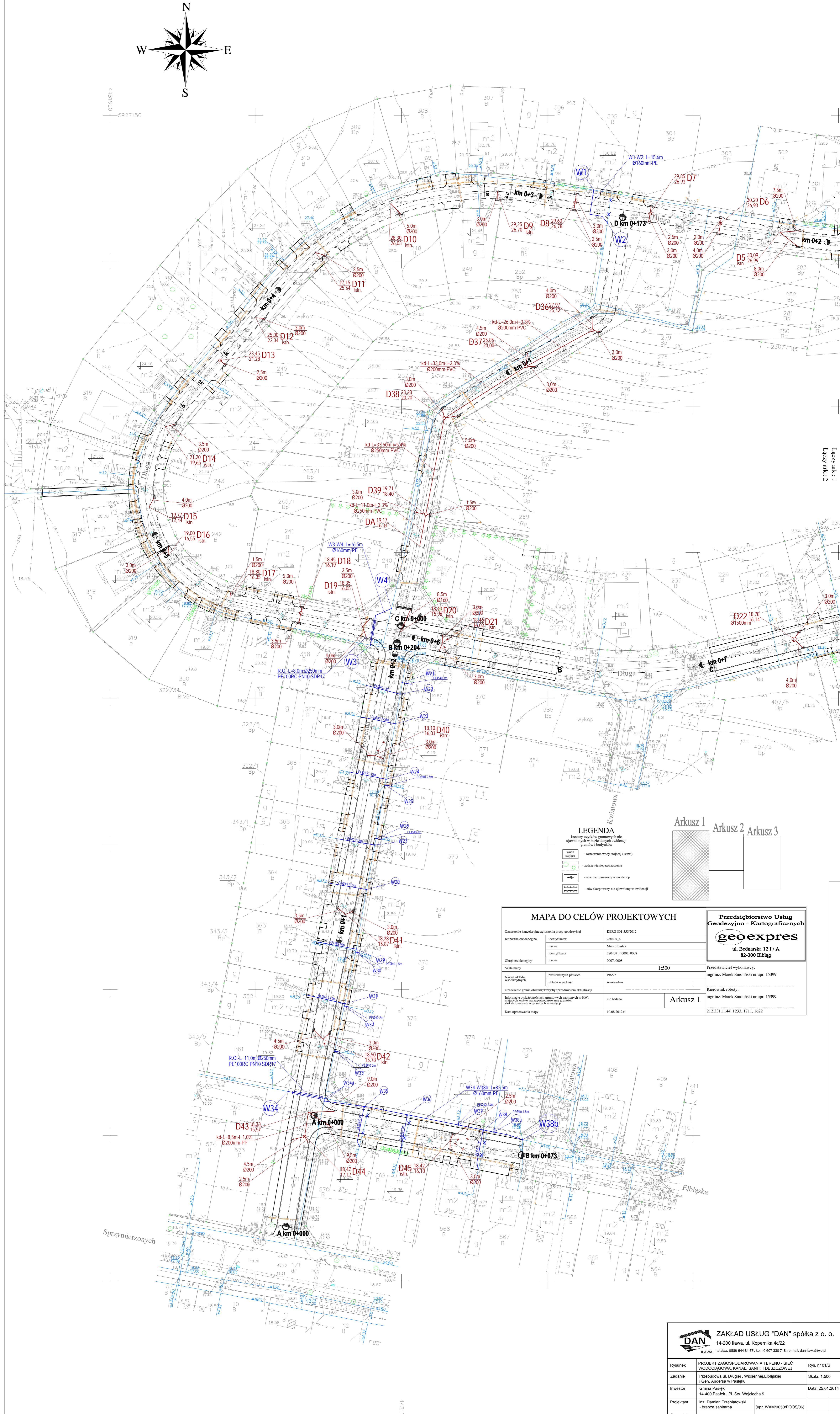
Prawidłowe zagęszczenie gruntu w strefie przewodowej i uzyskanie wstępnego naprężenia rur, warunkuje uzyskanie właściwej wytrzymałości.

4. Uwagi końcowe.

- Ewentualne korekty i zmiany w projekcie, dokonywane w trakcie budowy, wymagają akceptacji projektanta w ramach nadzoru autorskiego, po uzgodnieniu ich z operatorem sieci.
- Przy budowie należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach z instytucjami i użytkownikami sieci oraz w opinii ZUD.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót, Wykonawca winien wejść w kontakt z poszczególnymi użytkownikami uzbrojenia nadziemnego i podziemnego.
- W przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót na uzbrojenie nie wykazane w inwentaryzacji należy napotkane uzbrojenie zabezpieczyć i powiadomić odpowiedniego użytkownika.
- Wszystkie napotkane urządzenia energetyczne należy traktować jako czynne będące pod napięciem i grożące porażeniem.
- Wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą, dwukrotnie-przed zasypaniem oraz po zakończeniu wraz z pełnym uzbrojeniem oraz sieciami obcymi nieujawnionymi na mapie do celów projektowych.
- Przed przystąpieniem do robót powiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego i właścicieli gruntów o terminie rozpoczęcia robót.
- Włączenia do istniejących sieci wykonać pod nadzorem użytkowników.
- Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą mieć aktualne certyfikaty i aprobaty techniczne a w szczególności muszą być zgodne z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. nr 92 poz. 881), określającą zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej.



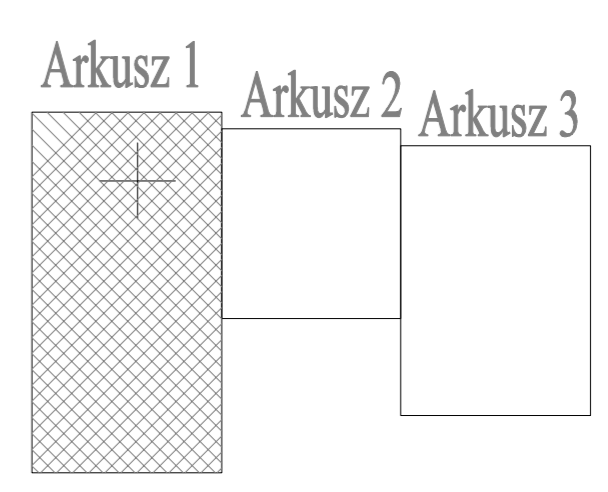
4481600
5927150



Liczba ark.: 1

LEGENDA

- oznaczenie wody stojącej (staw)
- zadrzewienie, zakrzaczenie
- rów nie ujawniony w ewidencji
- rów skarpowany nie ujawniony w ewidencji



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERG 801.355.2012
Jednostka ewidencyjna	280407_4
nazwa	Miasto Pasłęk
identyfikator	280407_4.0007.0008
nazwa	0007.0008
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości
Amsterdam	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o słabościach granicznych zapisanych w KW, między innymi o zagrożeniach granic, zlokalizowanych w granicach inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	10.08.2012 r.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych
geoexpres
ul. Bednarska 121/A
82-300 Elbląg

Przedstawiciel wykonawcy:
mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399

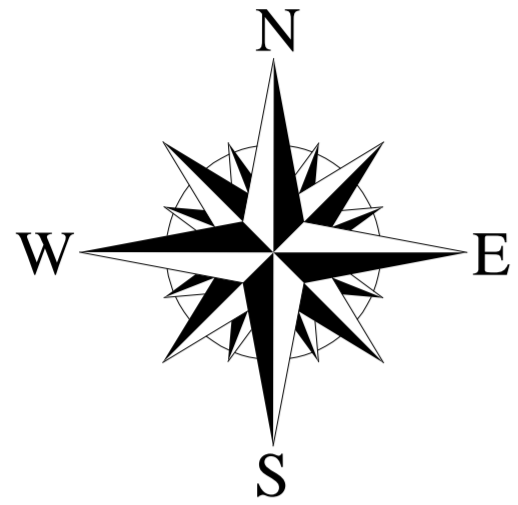
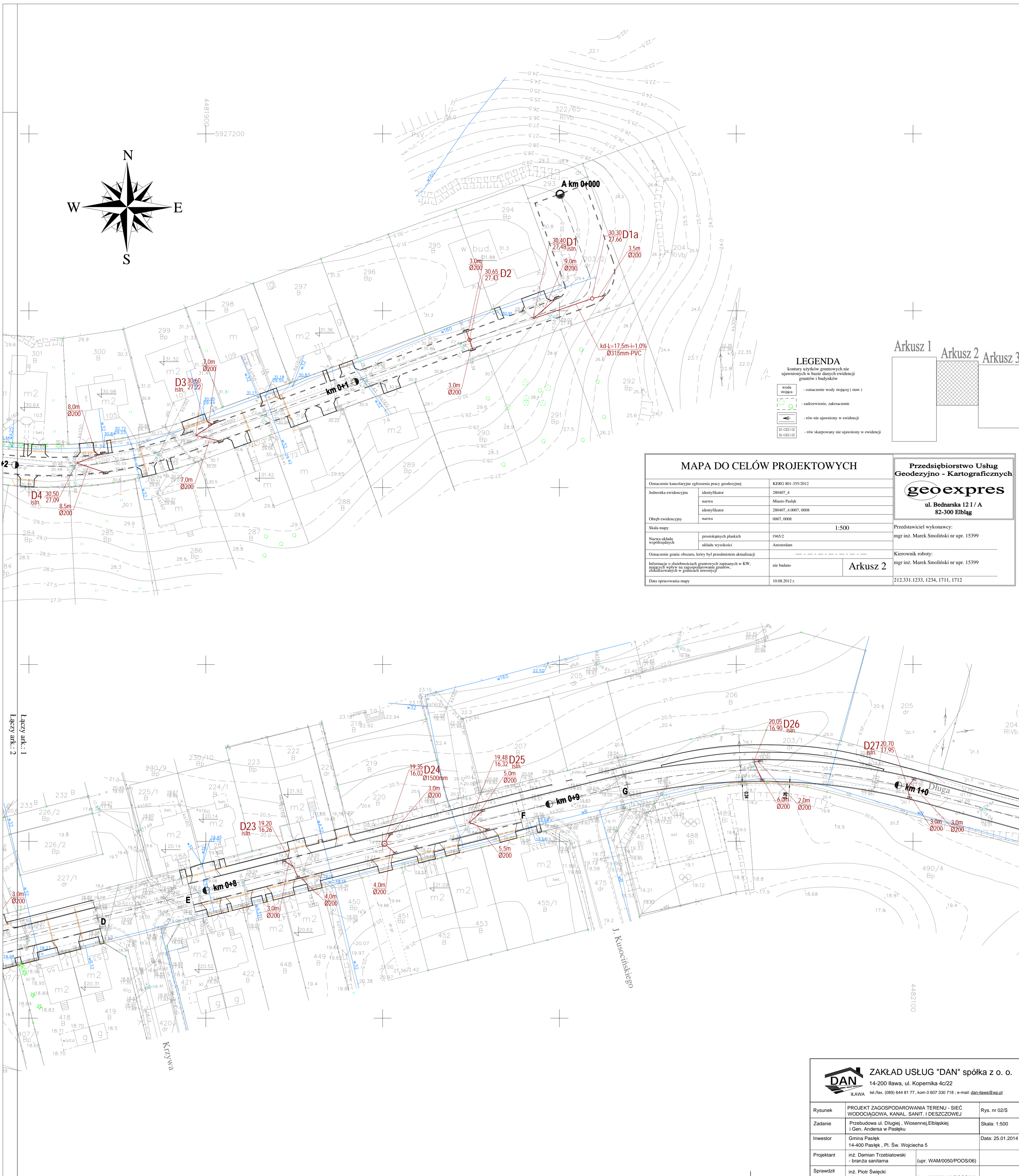
Kierownik roboty:
mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399

212.331.1144, 1233, 1711, 1622

Arkusz 1

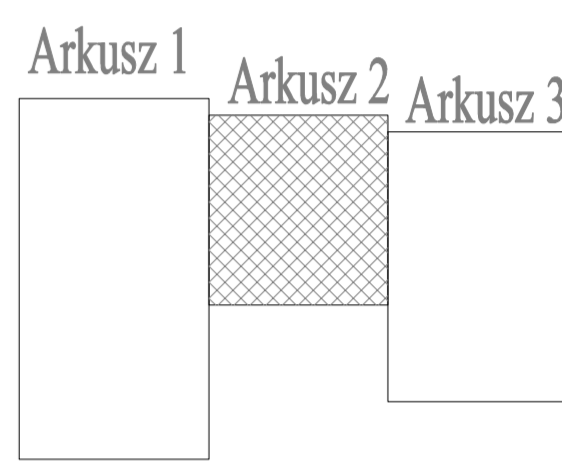
DAN ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o.o.
14-200 Iława, ul. Kopernika 4c/22
IŁAWA tel./fax: (089) 644 61 77, kom 0 607 330 716, e-mail: dan@dan.pl

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANAL SANIT. I DESZCZOWEJ	Rys. nr 01/S
Zadanie	Przebudowa ul. Długiej, Wiosennej, Elbląskiej i Gen. Andersa w Pasłęku	Skala: 1:500
Inwestor	Gmina Pasłęk 14-400 Pasłęk, Pl. Św. Wójcicha 5	Data: 25.01.2014
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża sanitarna	(upr. WAM/0050/POOS/06)
Sprawdził	inż. Piotr Świątki - branża sanitarna	(upr. WAM/0125/POOS/06)



LEGENDA
kontury użytków gruntowych nie ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

- oznaczenie wody stojącej (staw)
- zadrzewienie, zakrzaczenie
- rów nie ujawniony w ewidencji
- rów skarpowany nie ujawniony w ewidencji

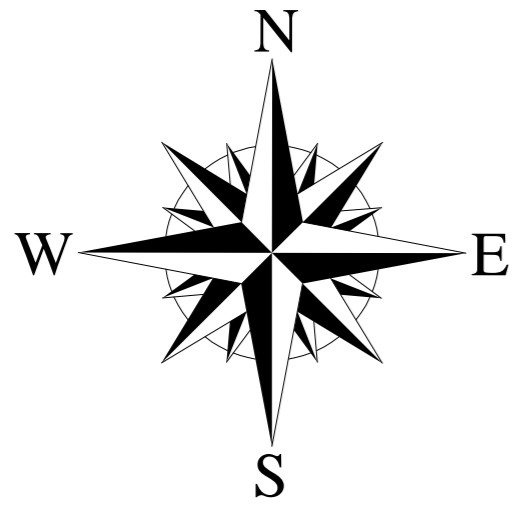


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych geoexpres ul. Bednarska 12 I / A 82-300 Elbląg	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KIERG 801-355/2012	Przedstawiciel wykonawcy: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 280407_4 nazwa: Miasto Pasłęk	Kierownik roboty: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399	
Obszary ewidencyjne	identyfikator: 280407_4.0007, 0008 nazwa: 0007, 0008	Data opracowania mapy: 10.08.2012 r.	
Skala mapy	1:500	Arkusz 2	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości: Amsterdam	212.331.1233, 1234, 1711, 1712	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji Informacje o służebnościach gruntowych zapisanych w KW, mających wpływ na zagospodarowanie granic, zlokalizowanych w granicach inwestycji			
nie badano		Arkusz 2	

Łączy ark.: 1
Łączy ark.: 2

DAN ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o. o.
14-200 Ilawa, ul. Kopernika 4c/22
ILAWA tel./fax. (089) 644 81 77, kom 0 607 330 718 ; e-mail dan.ilawa@wp.pl

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANAL. SANIT. I DESZCZOWEJ	Rys. nr 02/S
Zadanie	Przebudowa ul. Długiej, Wiosennej, Elbląskiej i Gen. Andersa w Pasłęku	Skala: 1:500
Inwestor	Gmina Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5	Data: 25.01.2014
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża sanitarna	(upr. WAM/0050/POOS/06)
Sprawdził	inż. Piotr Święcki - branża sanitarna	(upr. WAM/0125/POOS/06)

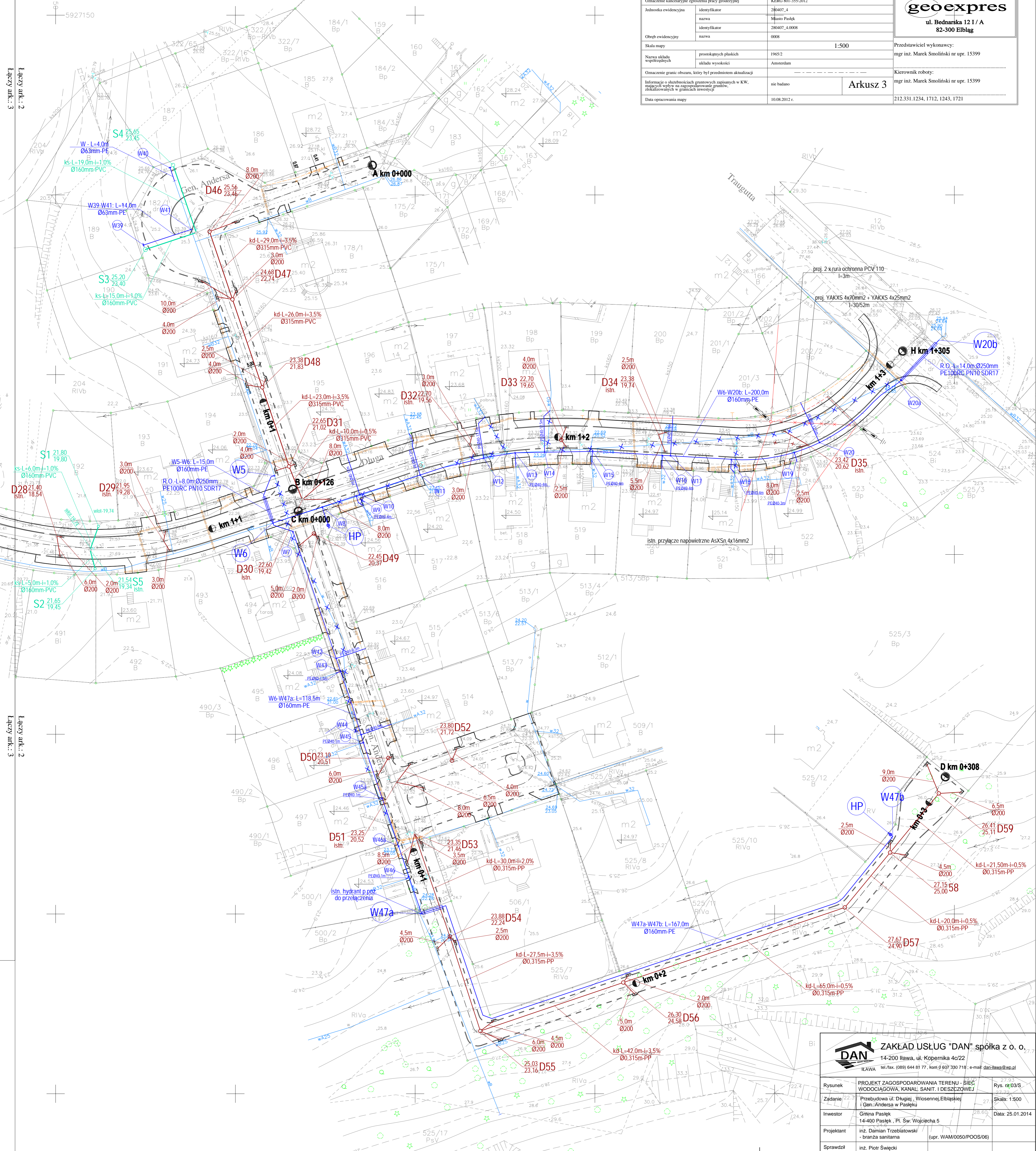


LEGENDA
kontury użytków gruntowych nie ujawnionych w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

	- oznaczenie wody stojącej (staw)
	- zadrzewienie, zakrzaczenie
	- rów nie ujawniony w ewidencji
	- rów skarpowany nie ujawniony w ewidencji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERG 801-355/2012	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Kartograficznych geoexpres ul. Bednarska 12 I / A 82-300 Elbląg
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 28407_4 nazwa: Miasto Pasłęk identyfikator: 28407_4.0008 nazwa: 0008	
Skala mapy	1:500	Przedstawiciel wykonawcy: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości Amsterdam	Kierownik roboty: mgr inż. Marek Smoliński nr upr. 15399
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	nie badano	Arkusz 3
Informacje o słabościach gruntowych zgłoszonych w KW, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach inwestycji		
Data opracowania mapy	10.08.2012 r.	212.331.1234, 1712, 1243, 1721

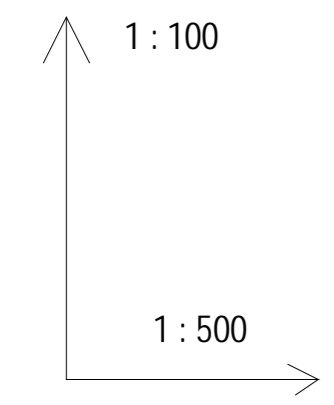


Liczby ark.: 2
Liczby ark.: 3

Liczby ark.: 2
Liczby ark.: 3

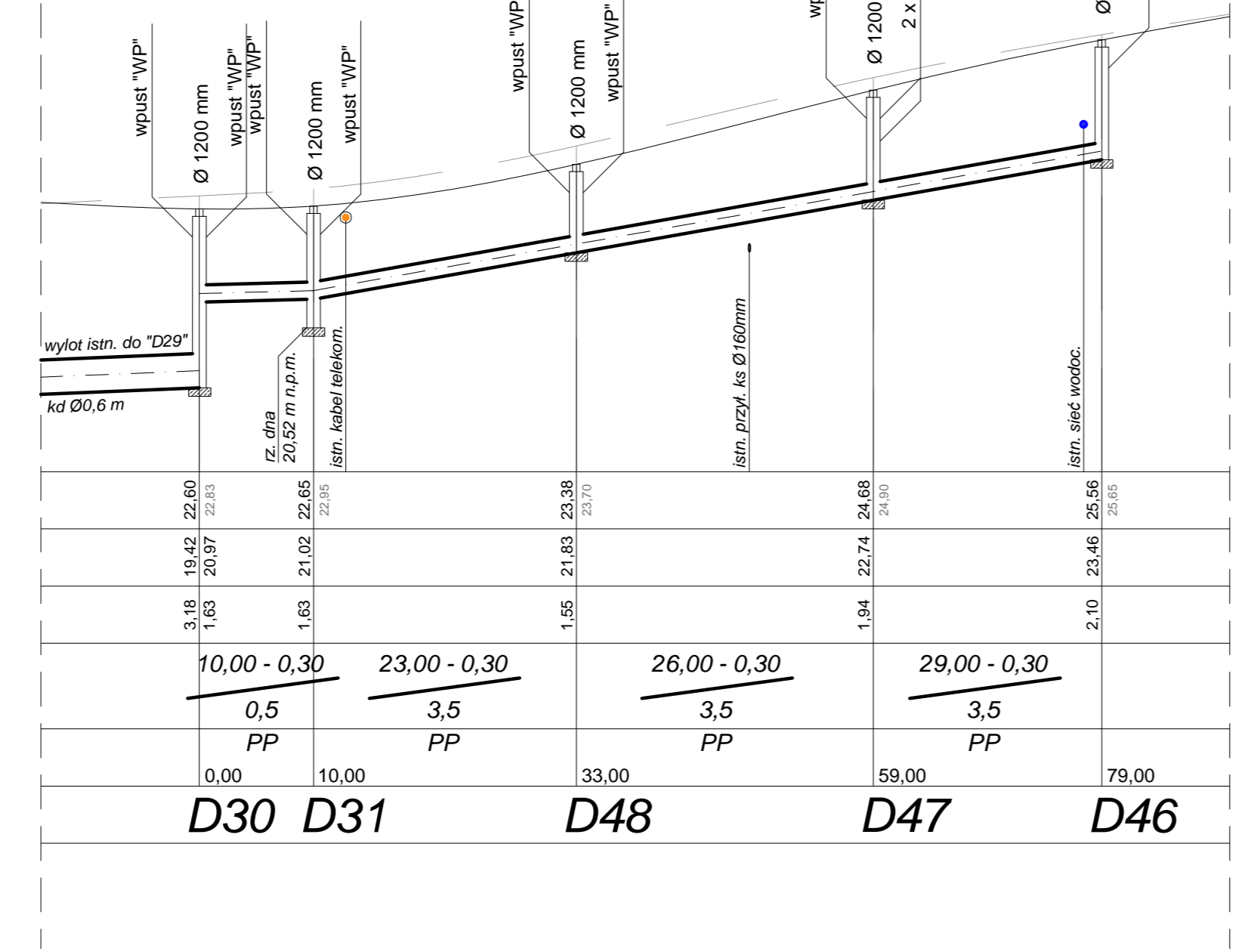
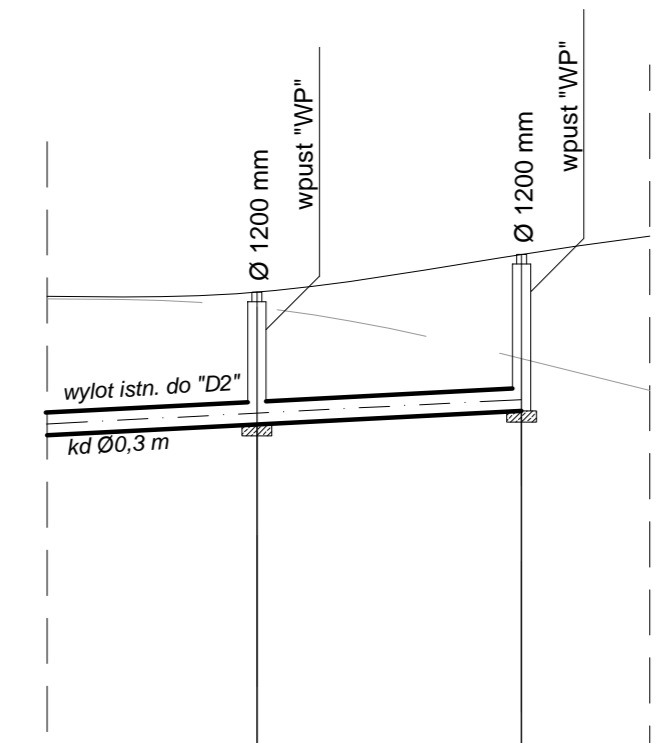
DAN ZAKŁAD USŁUG "DAN", spółka z o.o.
14-200 Iława, ul. Kopernika 4c/22
TEL/WAX: (089) 644 81 77, kom 0 607 330 718, e-mail: dan@dan.pl

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEĆ WODOCIĄGOWA, KANAL SANIT. I DESZCZOWEJ	Rys. nr 03/S
Zadanie	Przebudowa ul. Długiej, Wiosennej, Elbląskiej i Gen. Andersa w Pasłęku	Skala: 1:500
Inwestor	Gmina Pasłęk 14-400 Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5	Data: 25.01.2014
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża sanitarna (upr. WAM/0050/POOS/06)	
Sprawdził	inż. Piotr Święcki - branża sanitarna (upr. WAM/0125/POOS/06)	

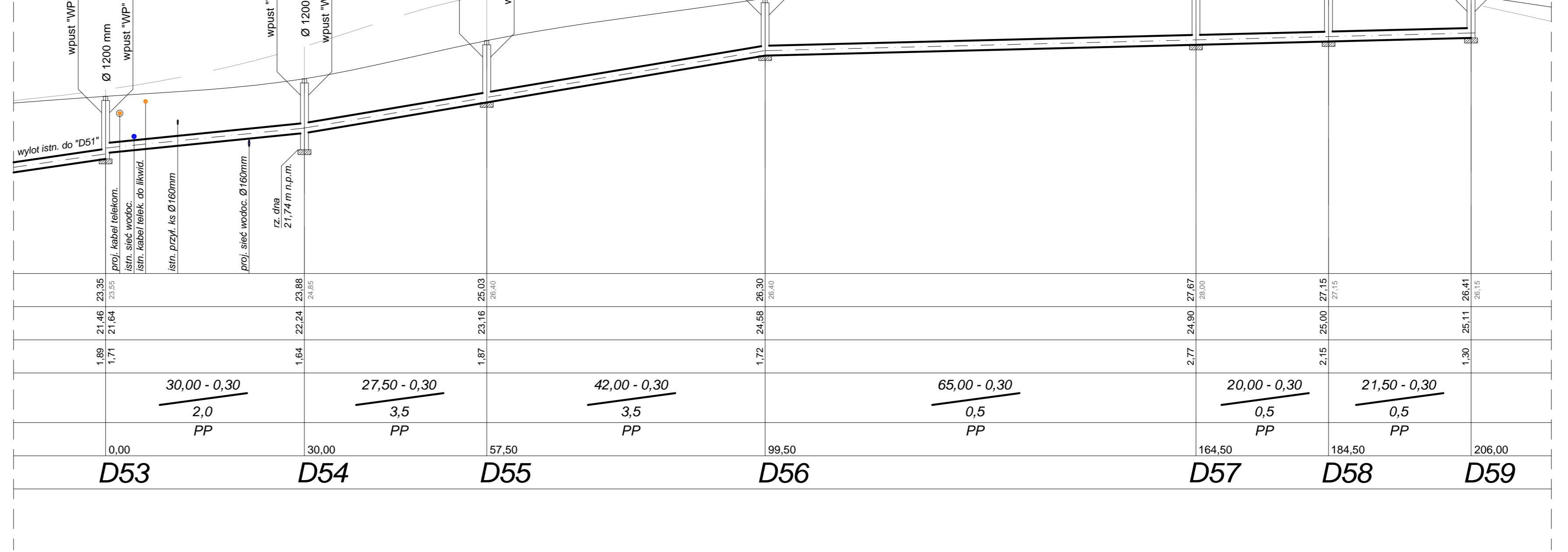


18,00 m n.p.m.
poziom porównawczy

RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	29,23 29,03	29,73 29,53
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	27,48	27,66
ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROC.	m	1,75	2,06
DLUGOŚĆ - ŚREDNICA SPADEK	m - m %	17,50 - 0,30 1,00	
DLUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	0,00	17,50
OZNACZENIE		D1	D1a



RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	22,60 22,83	22,65 22,85	23,38 23,70	24,68 24,90	25,56 25,85	
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	19,42	20,97	21,83	22,74	23,46	
ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROC.	m	3,18	1,63	1,55	1,94	2,10	
DLUGOŚĆ - ŚREDNICA SPADEK	m - m %	10,00 - 0,30 0,5		23,00 - 0,30 3,5		26,00 - 0,30 3,5	
DLUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	0,00	10,00	33,00	59,00	79,00	
OZNACZENIE		D30	D31	D48	D47	D46	



RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	23,35 23,55	23,88 24,05	25,03 25,40	26,30 26,70	27,67 28,00	27,15 27,15	26,41 26,15	
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	21,46	22,24	23,16	24,58	24,90	25,00	25,11	
ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROC.	m	1,89	1,71	1,64	1,87	1,72	2,77	2,15	
DLUGOŚĆ - ŚREDNICA SPADEK	m - m %	30,00 - 0,30 2,0		27,50 - 0,30 3,5		42,00 - 0,30 3,5		65,00 - 0,30 0,5	
DLUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	0,00	30,00	57,50	99,50	164,50	184,50	206,00	
OZNACZENIE		D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	

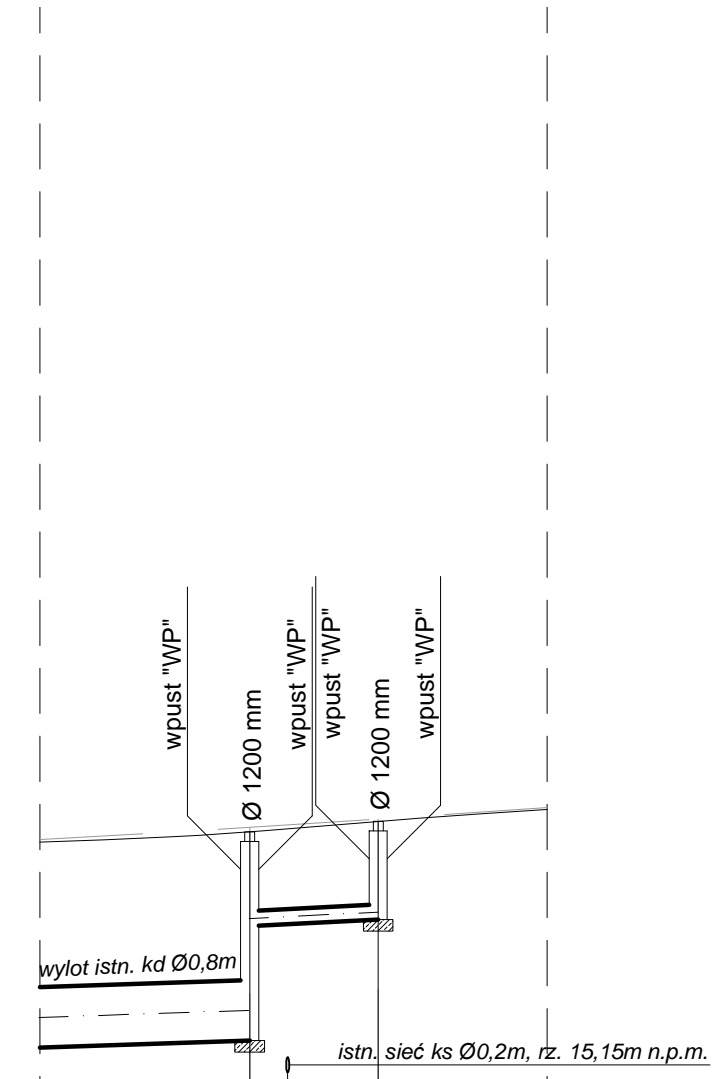
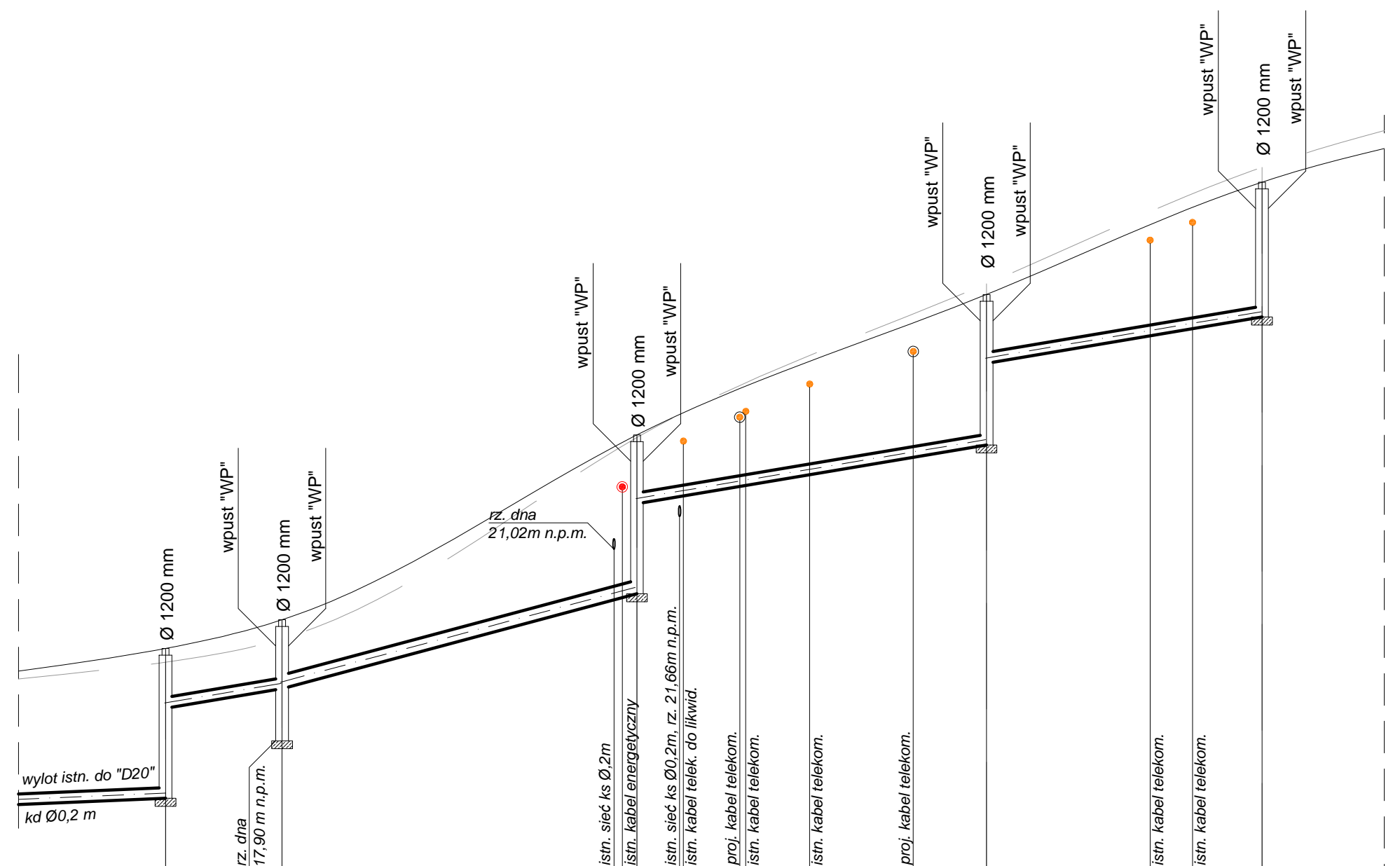
dan-ilawa@wp.pl

DAN ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o. o.
14-200 Ilawa, ul. Kopernika 4c/22
ILAWA tel./fax. (089) 644 81 77, kom 0 607 330 718 ; e-mail:

Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD STUDNI "D1-D1a", "D30-D31", "D46-D48" i "D53-D59".	Rys. nr 04/S
Zadanie	Przebudowa ul. Długiej, Wiosennej, Elbląskiej i Gen. Andersa w Pasłęku	Skala: 1:100:500
Inwestor	Gmina Pasłęk 14-400 Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5	Data: 25.01.2014
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża sanitarna (upr. WAM/0050/POOS/06)	
Sprawdził	inż. Piotr Święcki - branża sanitarna (upr. WAM/0125/POOS/06)	

1 : 100
1 : 500

15,00 m n.p.m.
poziom porównawczy



RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	19,17 18,91	19,71 19,35	23,20 23,15	25,85 26,05	27,97 28,25	
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	16,34 18,04	18,40	20,20 21,90	23,00 24,55	25,42 28,25	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	2,83 1,13	1,31	3,00 1,30	2,85 1,30	2,55 1,30	
DLUGOŚĆ - ŚREDNICA	m - m	11,00 - 0,25		33,50 - 0,25		33,00 - 0,20	
SPADEK	%	3,3		5,4		3,3	
DLUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	PP 0,00 11,00		PP 44,50		PP 77,50 103,50	
OZNACZENIE		DA D39		D38		D37 D36	

RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	18,33 18,39	18,47 18,50
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	15,57 17,08	17,17 18,50
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	2,76 1,25	1,30
DLUGOŚĆ - ŚREDNICA	m - m	8,50 - 0,20	
SPADEK	%	1,0	
DLUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	PP 0,00 8,50	
OZNACZENIE		D43 D44	

dan-ilawa@wp.pl



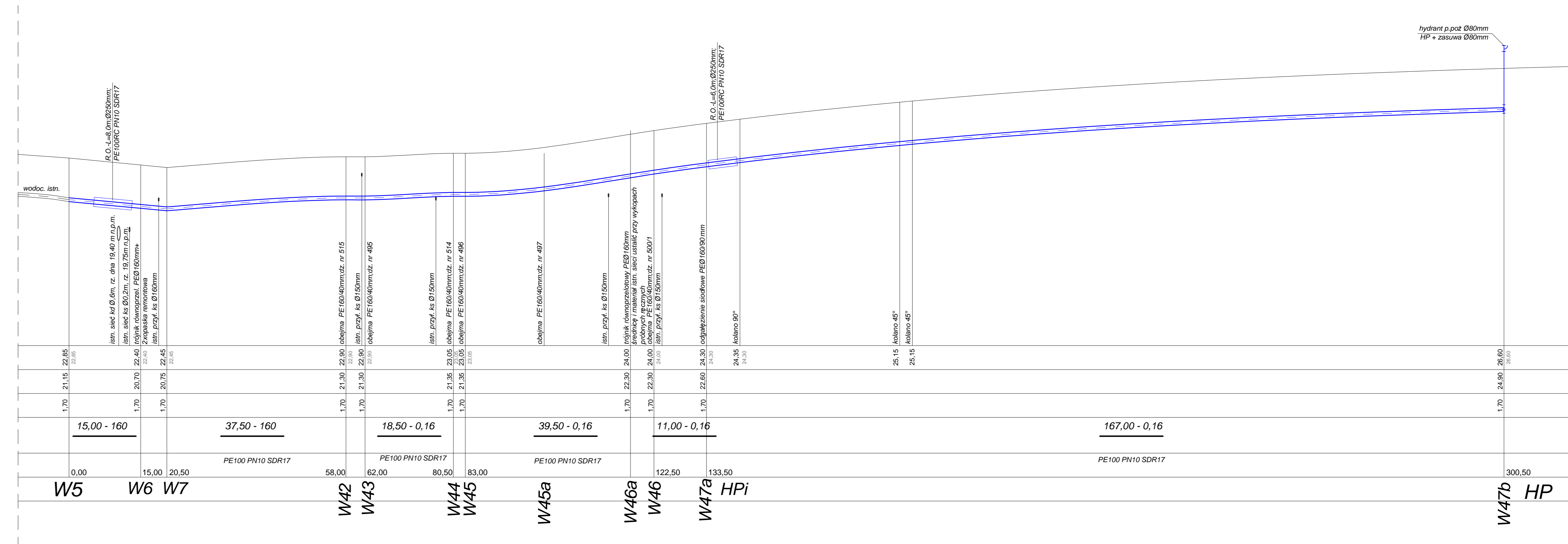
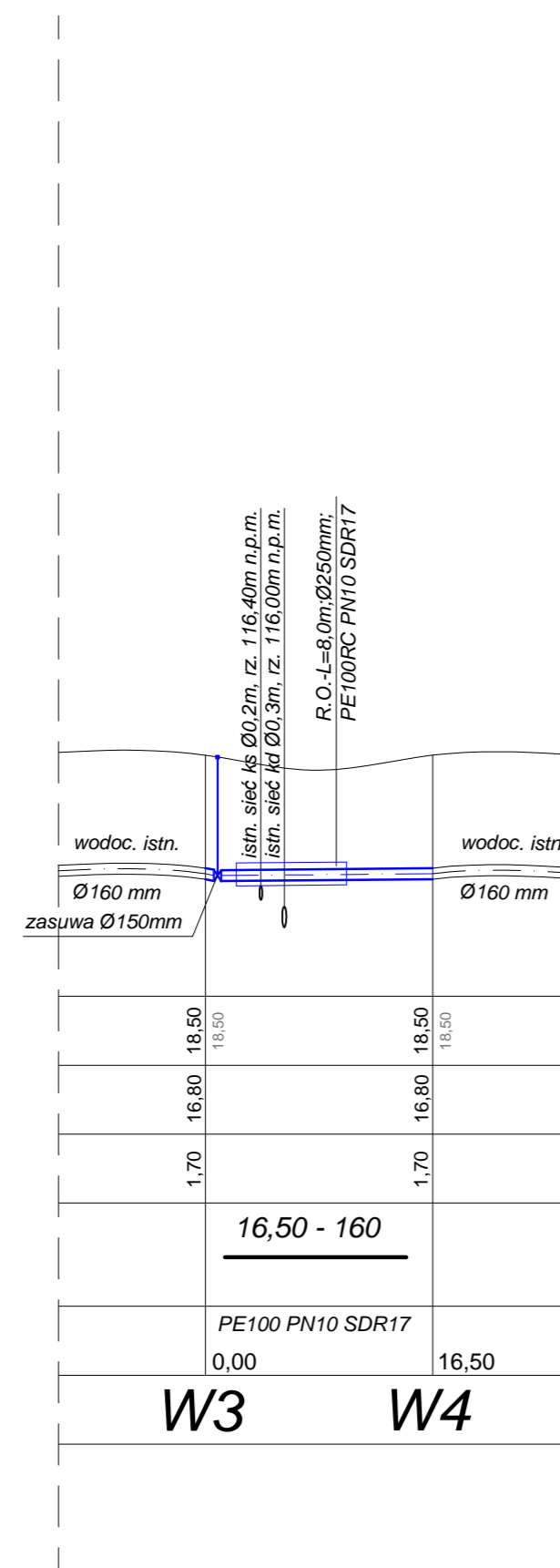
ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o. o.
14-200 Iława, ul. Kopernika 4c/22
IŁAWA tel./fax. (089) 644 81 77 , kom 0 607 330 718 ; e-mail:

Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD STUDNI "D36-D39" i "D43-D44".	Rys. nr 05/S
Zadanie	Przebudowa ul. Długiej , Wiosennej, Elbląskiej i Gen. Andersa w Pasłęku	Skala: 1:100:500
Inwestor	Gmina Pasłek 14-400 Pasłek , Pl. Św. Wojciecha 5	Data: 25.01.2014
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża sanitarna (upr. WAM/0050/POOS/06)	
Sprawdził	inż. Piotr Święcki - branża sanitarna (upr. WAM/0125/POOS/06)	

1 : 100
1 : 500

15,00 m n.p.m.
poziom porównawczy

RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	29,80	29,80
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	28,10	28,10
ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROC.	m	1,70	1,70
DŁUGOŚĆ - ŚREDNICA SPADEK	m - mm %	<u>15,60 - 160</u>	
DŁUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	0,00	15,60
OZNACZENIE		W1	W2



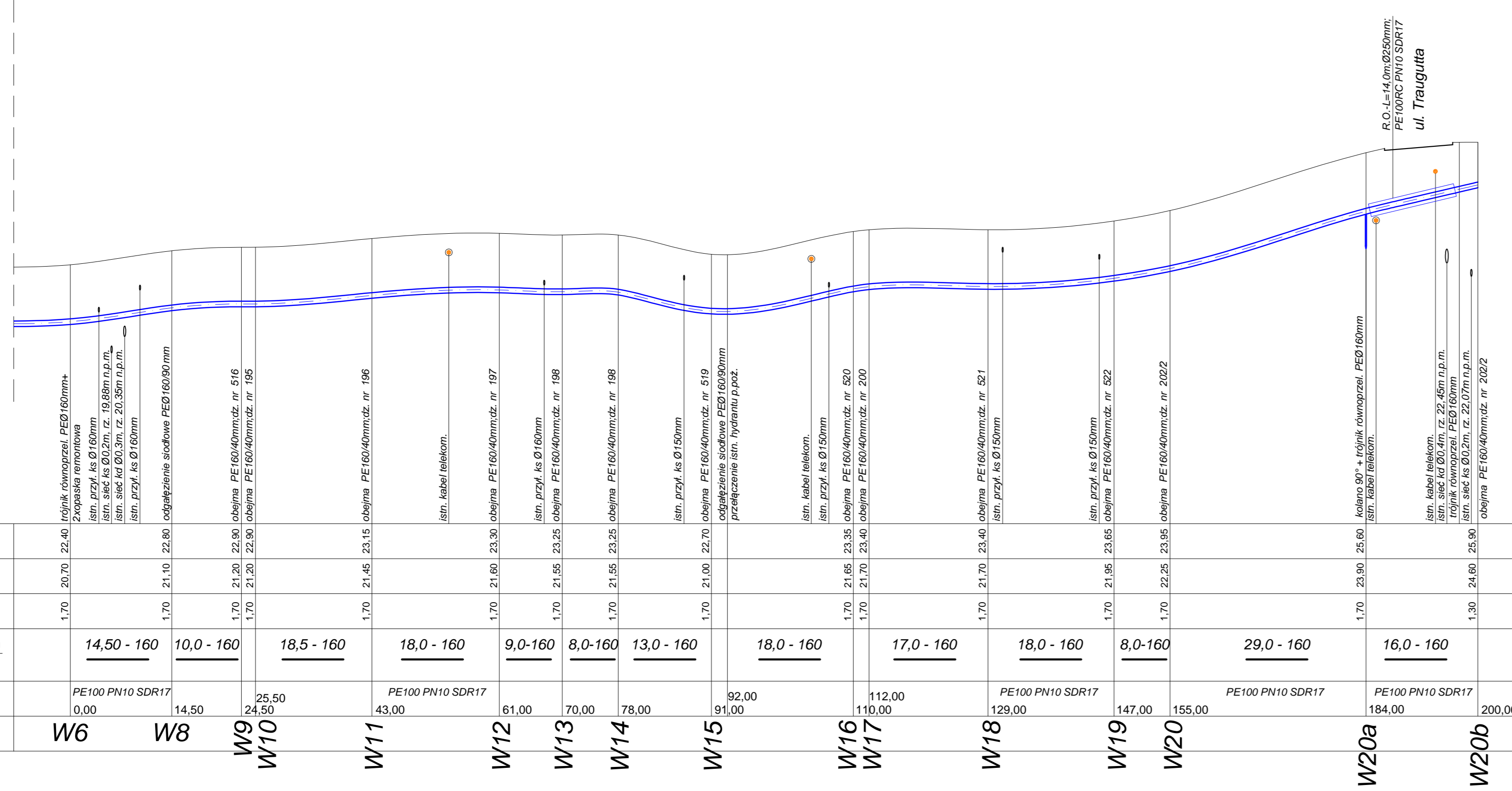
dan-ilawa@wp.pl

DAN ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o. o.
14-200 Iława, ul. Kopernika 4c/22
IŁAWA tel./fax. (089) 644 81 77, kom 0 607 330 718 ; e-mail:

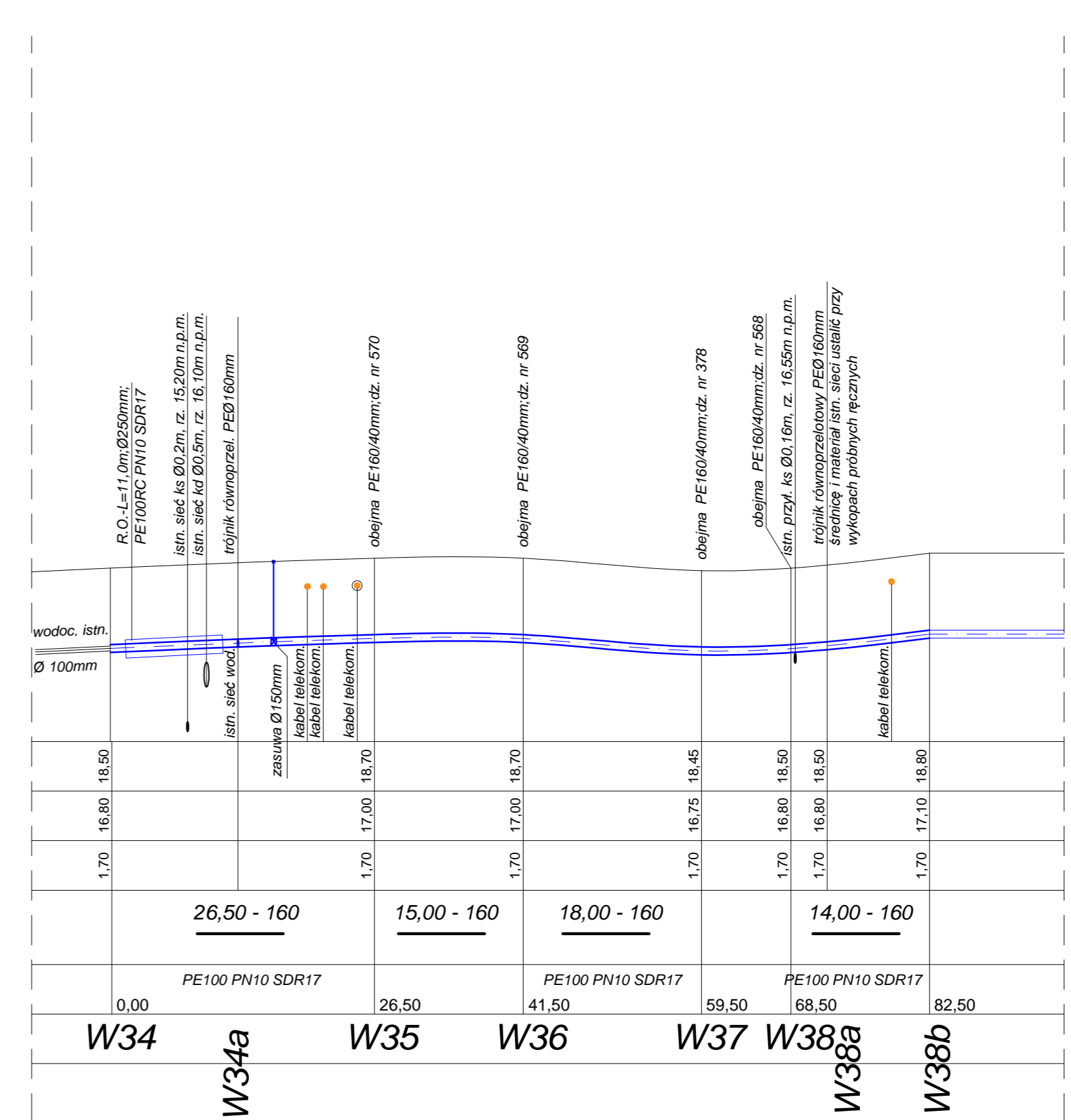
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ OD WĘZŁA "W1-W7-HPI" ORAZ "W42 W46".	Rys. nr 06/S
Zadanie	Przebudowa ul. Długiej, Wiosennej, Ełbiąskiej i Gen. Andersa w Pasłęku	Skala: 1:100:500
Inwestor	Gmina Paslęk 14-400 Paslęk, Pl. Sw. Wojciecha 5	Data: 25.01.2014
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża sanitarna (upr. WAM/0050/POOS/06)	
Sprawdził	inż. Piotr Święcki - branża sanitarna (upr. WAM/0125/POOS/06)	

1 : 100
1 : 500

15,00 m n.p.m.
poziom porównawczy



RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	22,40	22,80	22,90	22,90	23,15	23,30	23,25	23,25	23,55	23,40	23,40	23,90	23,65	23,95	25,60	25,90																
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	20,70	21,10	21,20	21,20	21,45	21,60	21,55	21,55	21,70	21,70	21,70	21,65	21,70	21,95	22,25	23,90	24,60															
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,30																
DŁUGOŚĆ - ŚREDNICA SPADEK	m - mm / %	14,50 - 160		10,0 - 160		18,5 - 160		18,0 - 160		9,0-160		8,0-160		13,0 - 160		18,0 - 160		17,0 - 160		18,0 - 160		8,0-160		29,0 - 160		16,0 - 160							
DŁUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	PE100 PN10 SDR17		25,50		PE100 PN10 SDR17		70,00		78,00		92,00		110,00		PE100 PN10 SDR17		PE100 PN10 SDR17		PE100 PN10 SDR17		PE100 PN10 SDR17		PE100 PN10 SDR17		200,00							
OZNACZENIE		W6		W8		W9		W10		W11		W12		W13		W14		W15		W16		W17		W18		W19		W20		W20a		W20b	



RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	18,50	18,70	18,70	18,45	18,50	18,50	18,80							
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	16,80	17,00	17,00	16,75	16,80	16,80	17,10							
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70							
DŁUGOŚĆ - ŚREDNICA SPADEK	m - mm / %	26,50 - 160		15,00 - 160		18,00 - 160		14,00 - 160							
DŁUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	PE100 PN10 SDR17		PE100 PN10 SDR17		PE100 PN10 SDR17		PE100 PN10 SDR17							
OZNACZENIE		W34		W34a		W35		W36		W37		W38a		W38b	

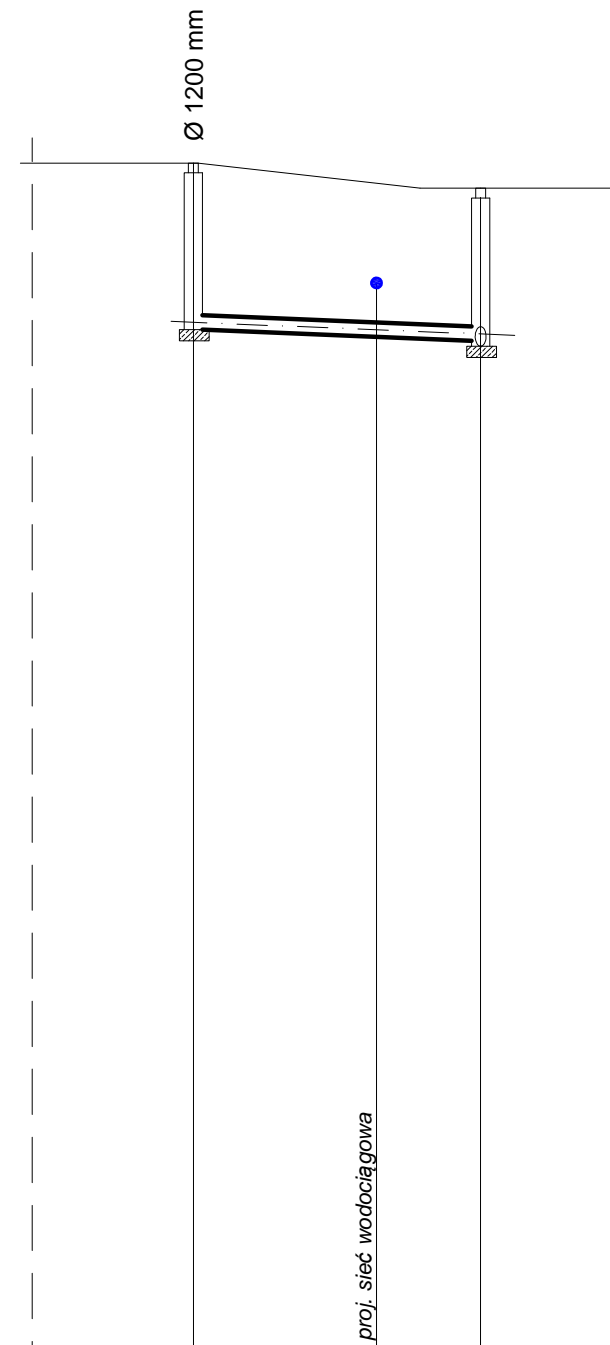
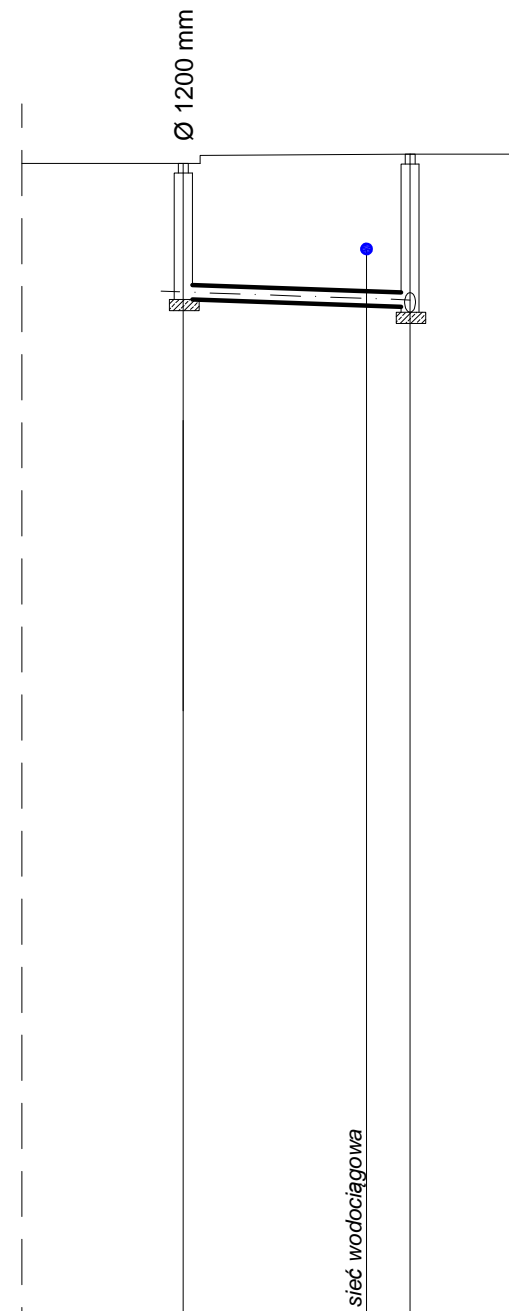
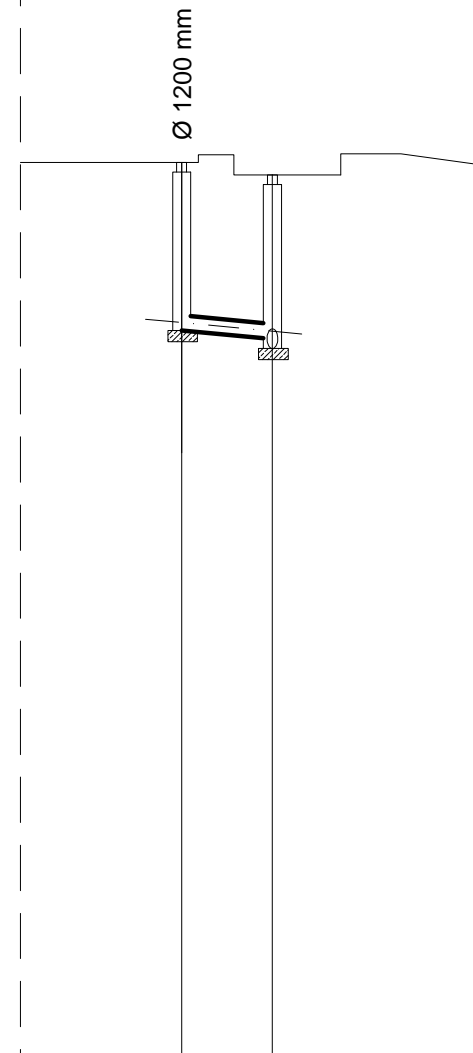
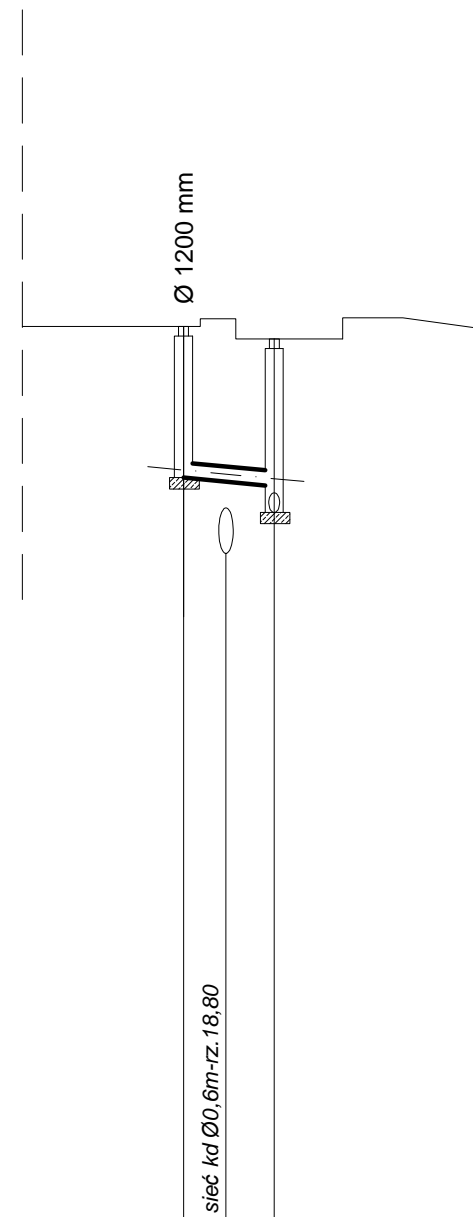
dan-ilawa@wp.pl

DAN ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o. o.
 14-200 Ilawa, ul. Kopernika 4c/22
 ILAWA tel./fax. (089) 644 81 77, kom 0 607 330 718 ; e-mail:

Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ OD WĘZŁA "W6-W20" oraz "W34 W38".	Rys. nr 07/S
Zadanie	Przebudowa ul. Długiej, Wiosennej, Elbląskiej i Gen. Andersa w Pasłęku	Skala: 1:100:500
Inwestor	Gmina Pasłęk 14-400 Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5	Data: 25.01.2014
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża sanitarna (upr. WAM/0050/POOS/06)	
Sprawdził	inż. Piotr Święcki - branża sanitarna (upr. WAM/0125/POOS/06)	

1 : 100
1 : 500

10,00 m n.p.m.
poziom porównawczy



RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	21,80	21,54
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	19,80	19,74 19,34
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	2,00	1,80 2,20
DŁUGOŚĆ - ŚREDNICA	m - m	6,0-160	
SPADEK	%	1,0	
DŁUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	PVC 0,00 6,00	
OZNACZENIE		S1 S5istn.	

RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	21,65	21,54
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	19,45	19,40 19,34
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	2,00	2,14 2,20
DŁUGOŚĆ - ŚREDNICA	m - m	5,0-160	
SPADEK	%	1,0	
DŁUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	PVC 0,00 5,00	
OZNACZENIE		S2 S5istn.	

RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	25,20	25,30
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	23,40	23,25 23,23
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	1,80	2,05 2,07
DŁUGOŚĆ - ŚREDNICA	m - m	15,0 - 160	
SPADEK	%	1,0	
DŁUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	PVC 0,00 15,00	
OZNACZENIE		S3 S6istn.	

RZĘDNA TERENU PROJ. / ISTN.	m	25,65	25,30
RZĘDNA ZAGŁĘB. RUROC.	m	23,45	23,25 23,23
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROC.	m	2,20	2,05 2,07
DŁUGOŚĆ - ŚREDNICA	m - m	19,0 - 160	
SPADEK	%	1,0	
DŁUGOŚĆ I RODZ. MAT.	m	PVC 0,00 19,00	
OZNACZENIE		S4 S6istn.	

dan-ilawa@wp.pl



ZAKŁAD USŁUG "DAN" spółka z o. o.

14-200 Iława, ul. Kopernika 4c/22

IŁAWA tel./fax. (089) 644 81 77, kom 0 607 330 718 ; e-mail:

Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ.	Rys. nr 08/S
Zadanie	Przebudowa ul. Długiej, Wiosennej, Elbląskiej i Gen. Andersa w Pasłęku	Skala: 1:100:500
Inwestor	Gmina Pasłęk 14-400 Pasłęk, Pl. Św. Wojciecha 5	Data: 25.01.2014
Projektant	inż. Damian Trzebiatowski - branża sanitarna	(upr. WAM/0050/POOS/06)
Sprawdził	inż. Piotr Święcki - branża sanitarna	(upr. WAM/0125/POOS/06)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-5CV-AVQ-RJ9 *

Pan Damian Trzebiatowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0220/06
adres zamieszkania ul. 1 Maja 24/36, 14-200 Łąwa
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-08-23 roku przez:

Piotr Narloch, 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/56/06

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2006 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 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 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/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 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

Panu DAMIANOWI TRZEBIATOWSKIEMU

inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 20 lutego 1972 r. w łławie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0050/POOS/06

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.**

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 czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Edžieta Lasmanowicz

Pan Damian Trzebiatowski upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. 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. 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 niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

1. Pan Damian Trzebiatowski
14-200 Ilawa, ul. 1-go Maja 24/36
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stojanowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LZ3-QQS-SGQ *

Pan Piotr Święcki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0010/07
adres zamieszkania ul. Smolki 6A/56, 14-202 Łąwa
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-08 roku przez:

Piotr Narloch, 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/95/06

Olsztyn, dnia 14 grudnia 2006 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 4 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 § 23 ust. 1 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

Panu PIOTROWI ŚWIĘCKIEMU

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0125/POOS/06

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

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. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Piotr Święcki upoważniony jest :

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zastrzeżeniem 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 niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

- 1. Pan Piotr Święcki
14-202 Ilawa, ul. Smolki 6A/56
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stępczowski