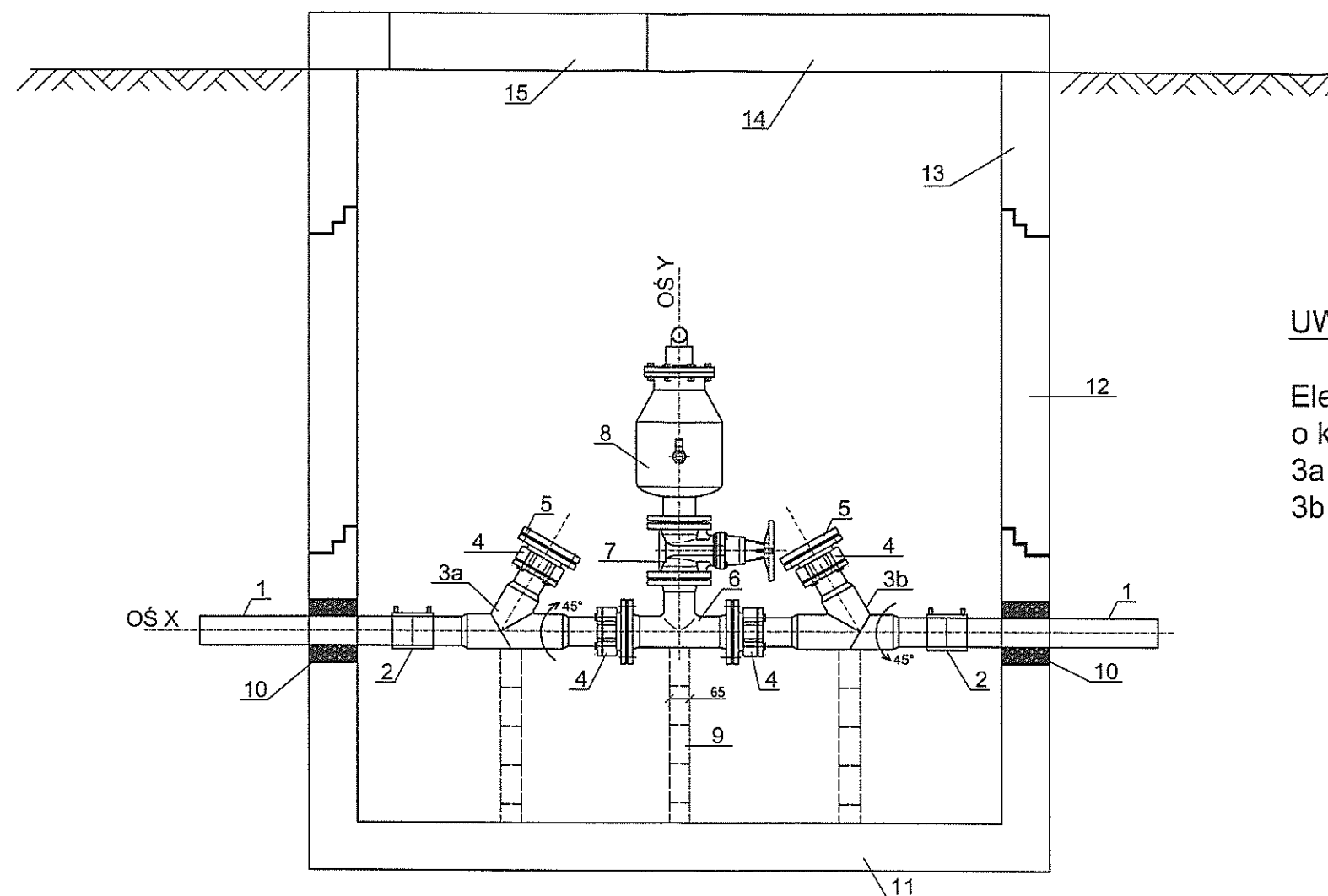


SCHEMAT ZABUDOWY KOMORY ODPOWIETRZAJĄCEJ SKALA 1: 20



UWAGA:

Elementy 3a i 3b obrócone względem osi x o kąt $\alpha=45^\circ$ w kierunku:
3a - w lewo
3b - w prawo

Sprawdzono

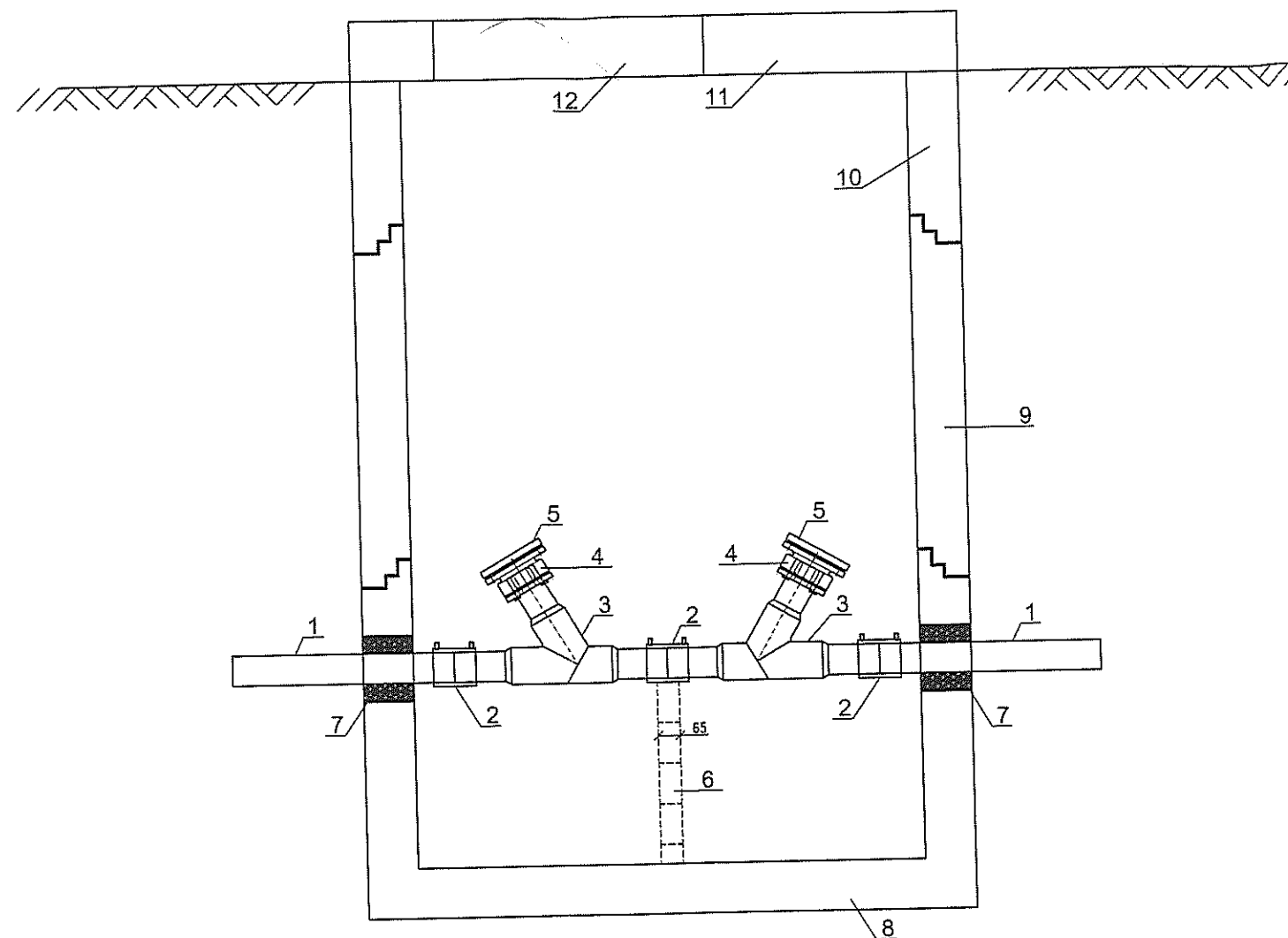
L.p	TREŚĆ	ILOŚĆ
1	Rura przewodowa PE 75	
2	Mufa elektrooporowa PE 75	2
3	Trójnik równoprzelotowy PE 75/75 skośny $\alpha=60^\circ$ gładki	2
4	Łącznik kołnierzowy do rur PE DN 65	2
5	Kołnierz ślepy DN 65	2
6	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN 65/50	1
7	Zasuwa klinowa z gładkim i wolnym przelotem DN 50	1
8	Zawór na- i odpowietrzający kołnierzowy DN 50	1
9	Podparcie zestawu z cegieł betonowych 6,5cmx12cmx25cm	
10	Wkłady uszczelniające HRD gr. 60 mm	2
11	Podstawa studni 2000/1000 typ "PSU"	1
12	Element komory studni 2000/1000 typ "ESU"	1
13	Element komory studni 2000/500 typ "ESU"	1
14	Płyta pokrywowa z otworem 2350/625 typ "PO"	1
15	Właz żeliwny ciężki \varnothing 600	1

[Signature]
inż. **Łukasz Lewandowicz**
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/81

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Objekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto		
Rysunek:	Schemat zabudowy komory odpowietrz.	SKALA 1:20	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87		Rys. 29
Opracował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński		XII.2006r.

SCHEMAT ZABUDOWY KOMORY REWIZYJNEJ SKALA 1: 20

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-35-



Sprawdzono

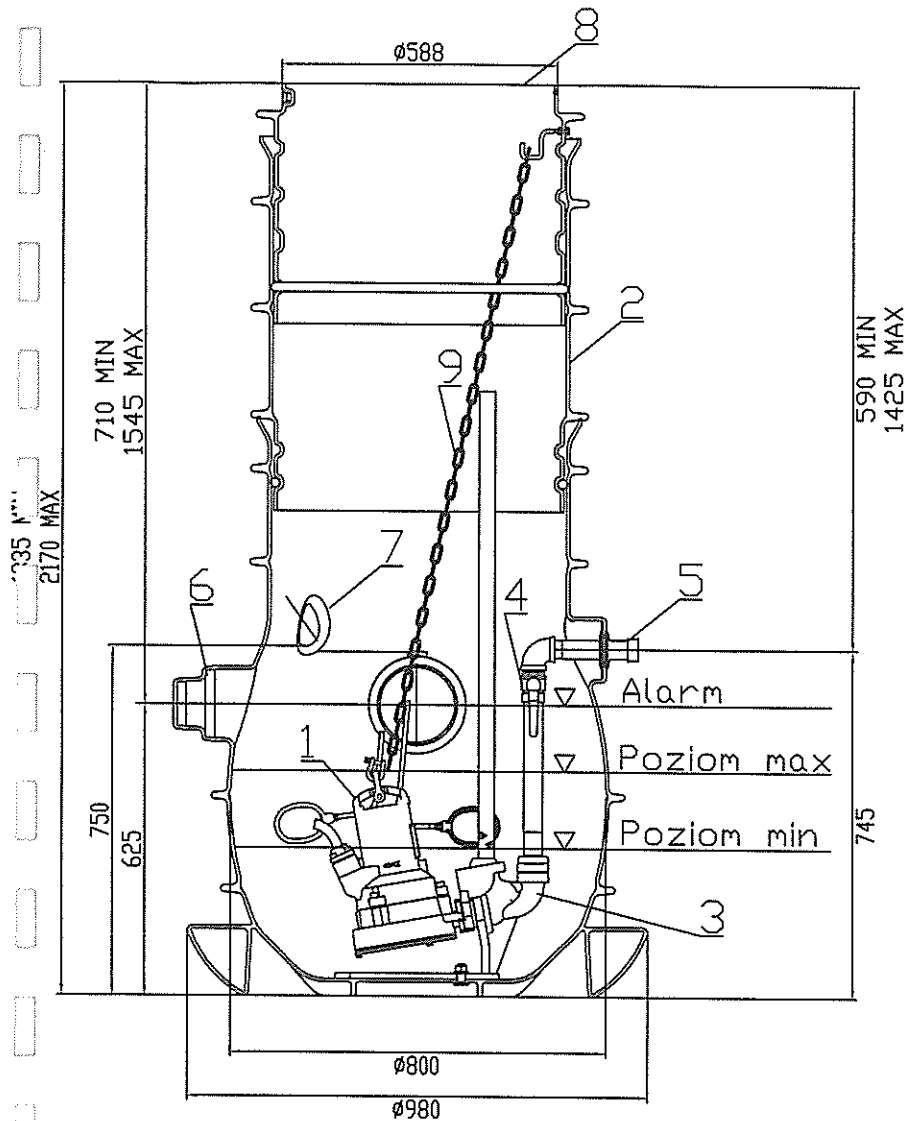
[Handwritten signature]

inż. Zygmunt Lewandowicz
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/13/1452/01

L.p	TREŚĆ	ILOŚĆ
1	Rura przewodowa PE 75	
2	Mufa elektrooporowa PE 75	3
3	Trójnik równoprzelotowy PE 75/75 skośny $\alpha = 60^\circ$ gładki	2
4	Łącznik kołnierzowy do rur PE DN 65	2
5	Kolnierz ślepy DN 65	2
6	Podparcie zestawu z cegieł betonowych 6,5cmx12cmx25cm	
7	Wkłady uszczelniające HRD gr. 60 mm	2
8	Podstawa studni 1500/1000 typ "PSU"	1
9	Element komory studni 1500/1000 typ "ESU"	1
10	Element komory studni 1500/500 typ "ESU"	1
11	Płyta pokrywowa z otworem 1850/625 typ "PO"	1
12	Właz żeliwny ciężki \varnothing 600	1

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto		
Rysunek:	Schemat zabudowy komory rewizyjnej	SKALA 1:20	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87	<i>[Signature]</i>	Rys. 30
Opracował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński	<i>[Signature]</i>	XII.2006r.

SCHEMAT PRZYDOMOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW OLSZTYN



Pompa nr	Rzędna 8	Rzędna 6	Rzędna 5
1	119,80	118,46	118,30
2	119,86	istn.	118,36
3	120,60	119,43	119,10
4	120,19	istn.	118,69
5	119,20	117,86	117,70
6	118,18	istn.	116,68
7	115,75	114,14	114,25
8	114,10	112,72	112,60
9	108,80	107,48	107,30
10	113,80	112,42	112,30
11	117,50	116,14	116,00
12	117,14	istn.	115,64
13	116,40	115,11	114,89

9	Łańcuch do wyciągnięcia pompy
8	Właz tworzywowa
7	Króciec kablowy
6	Włot
5	Rurociąg tłoczny DN 32
4	Zasuwa odcinająca DN 32
3	Stopa sprzęgająca z zaworem zwrotnym
2	Zbiornik - PE
1	Pompa Pirania 09W

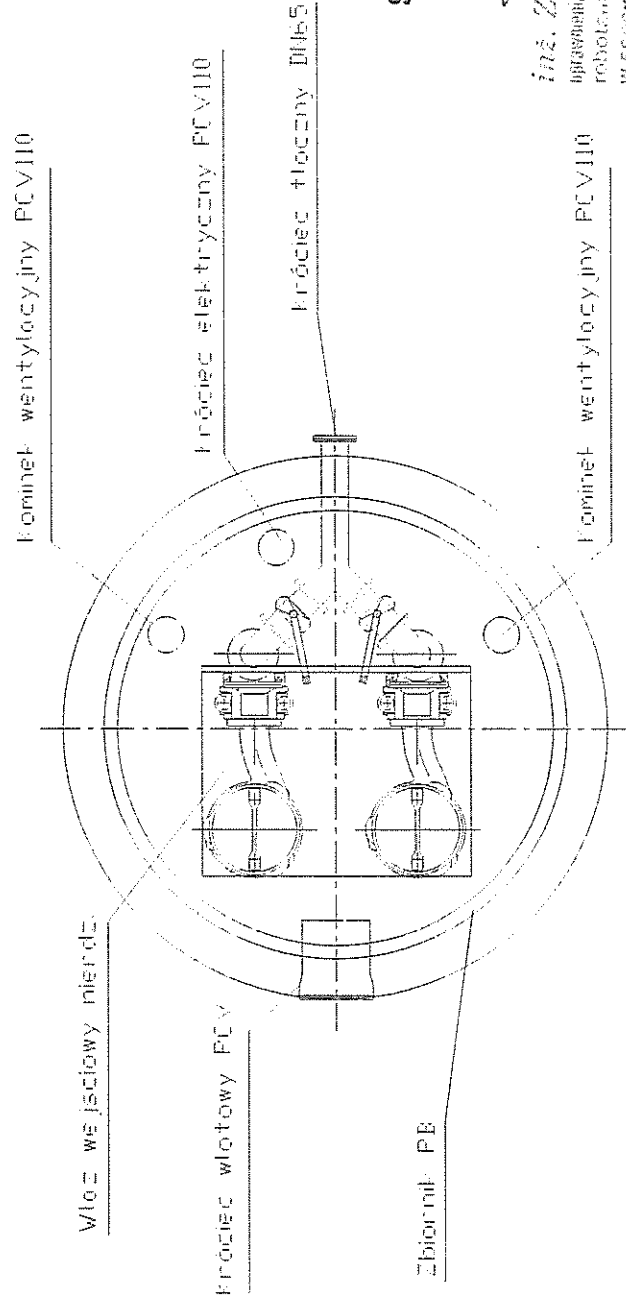
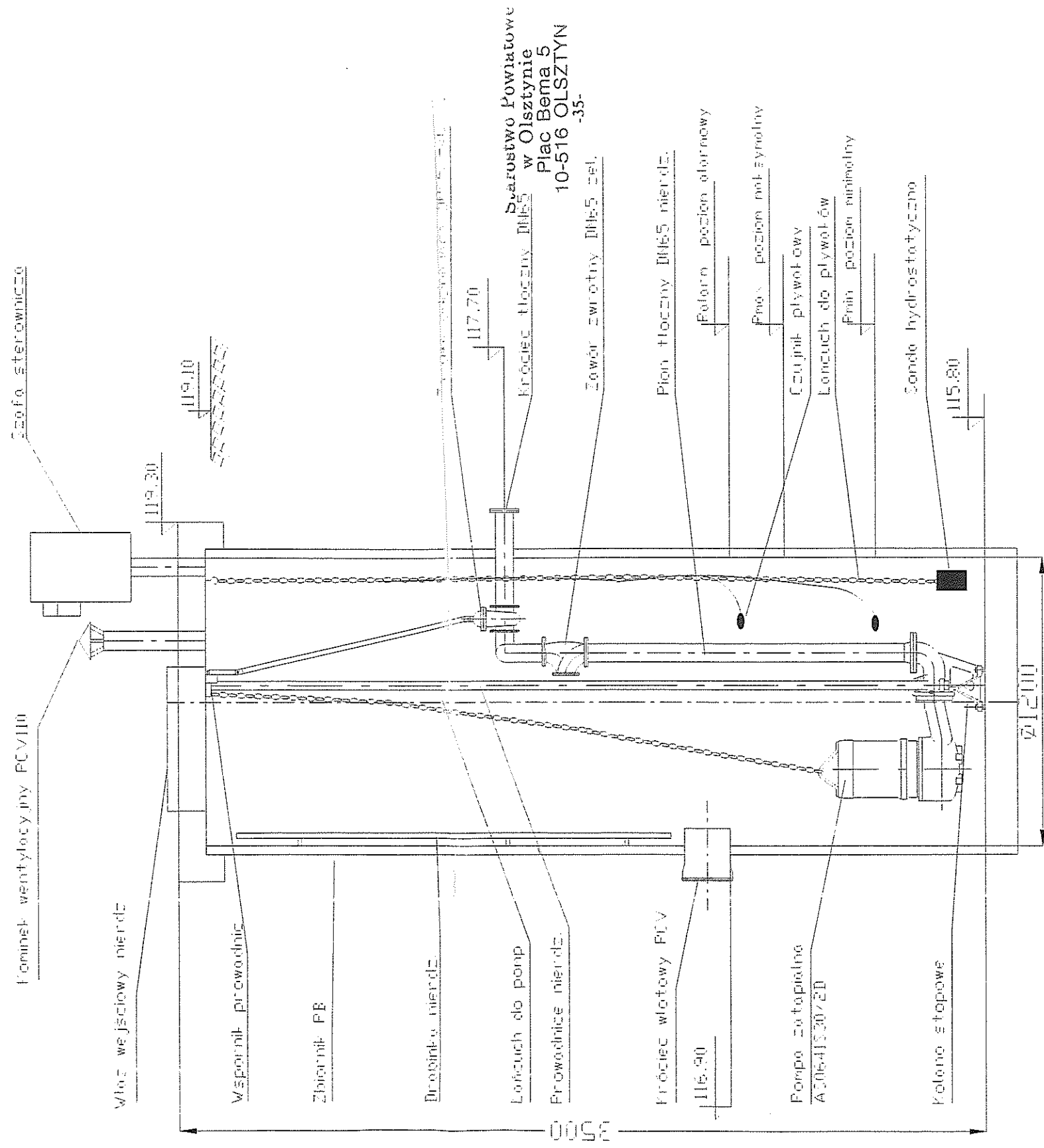
Sprawdzono

inż. Zygmunt Lewandowicz
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/31

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto		
Rysunek:	Schemat przydomowej przepompowni ścieków		
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87	Rys. 31	XII.2006r.
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński		

Schemat przepompowni ścieków Pał Dobrze Miasto

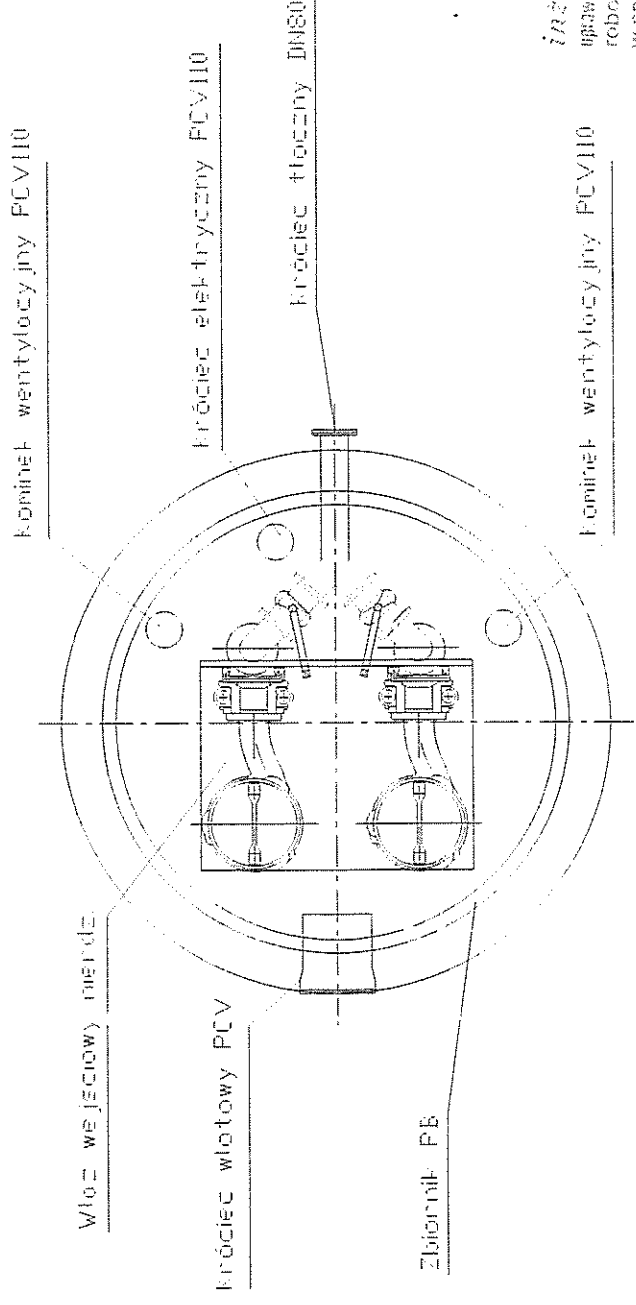
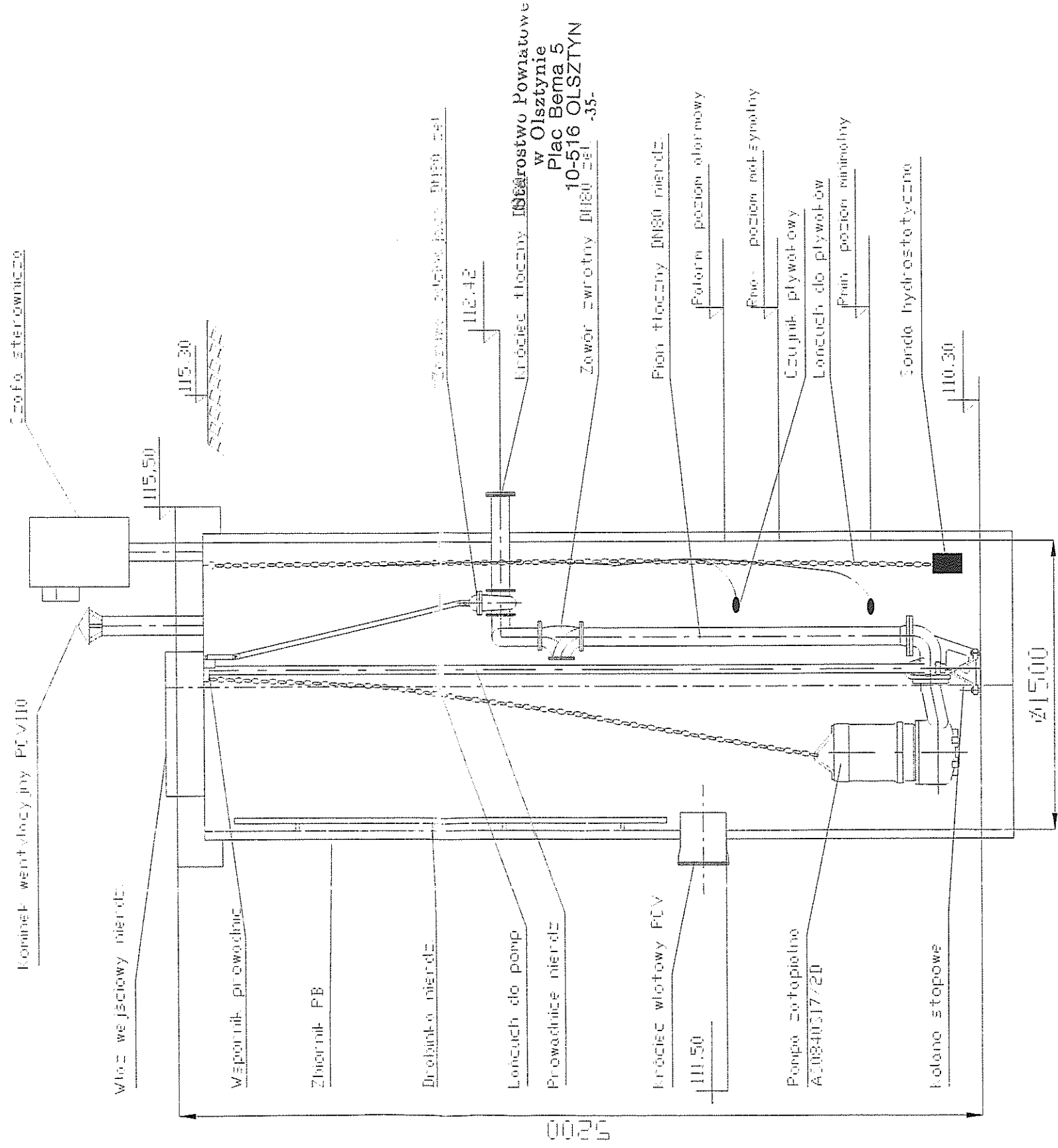


Sprawdzono

[Signature]
 inż. Zysant Leonard
 uprawniające do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz wyliczenia w specjalności inżynierskiej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, elektrycznych i komunikacyjnych nr opr. 134/EL/77, w celu WAM/15/143/01

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU	
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej grav. - tłocz.
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobrze Miasto
Inwestor:	Gmina Dobrze Miasto
Rysunek:	Schemat przepompowni ścieków Ps1
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko opr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński
Rys.	32
	XII.2006r.

Schemat przepompowni ścieków Fej 2 Dolne Miasto



Sprawdzo.

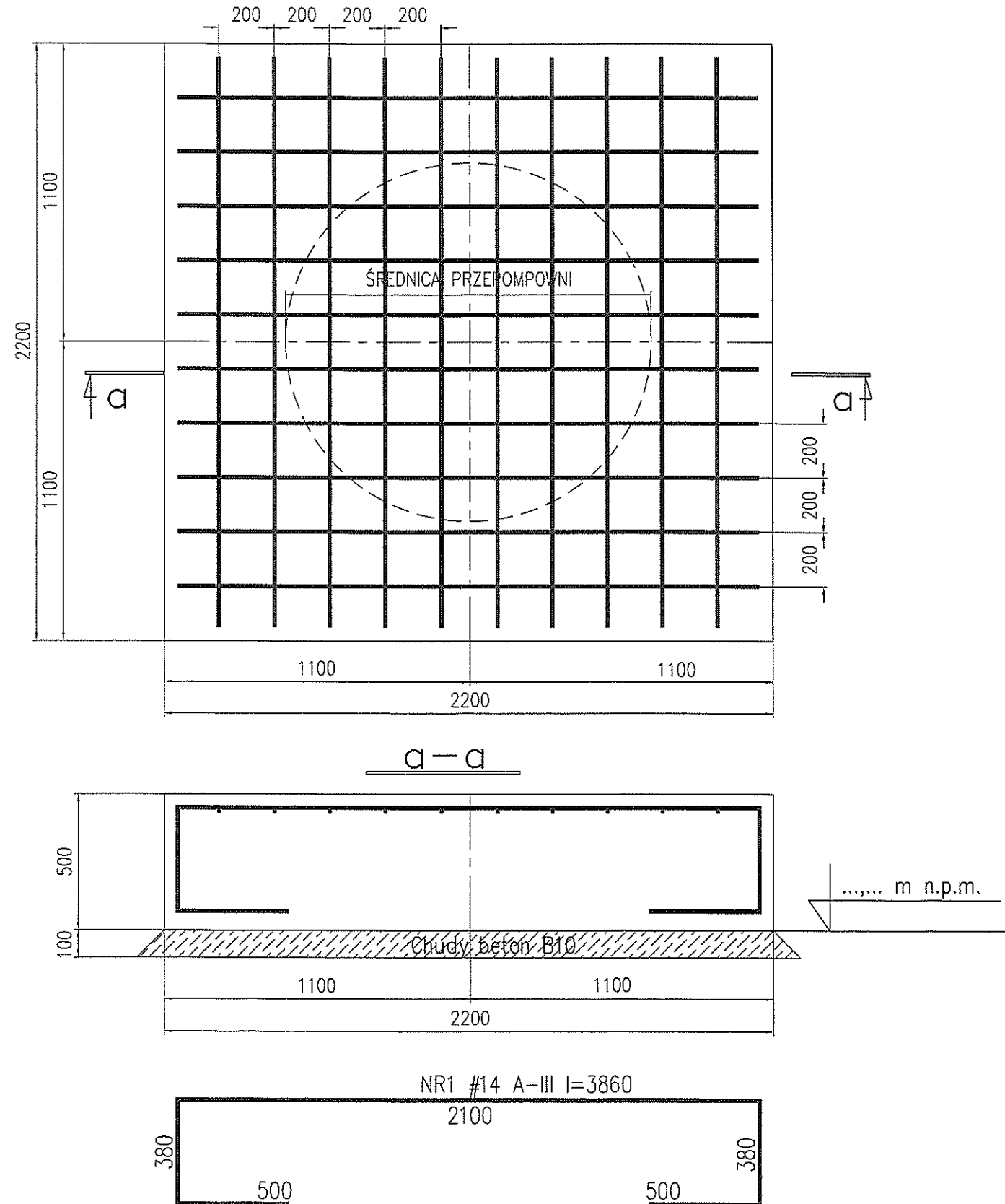
[Signature]

inż. Zygmunt Lewandowski
 urządzenie pomiarowe do pomiaru i śledzenia
 robót: montaż i demontaż pomp, instalacje
 w specjalnych instalacjach w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
 wentylacyjnych, wentylacyjnych i hydrostatycznych
 nr upr. 134/EL/17; nr ewid. WAM/15/145/19

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU	
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto
Rysunek:	Schemat przepompowni ścieków Ps2
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87
	tech. bud. Grzegorz Lubacha
Opracował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński
	Rys. 33
XII.2006r. <i>[Signature]</i>	

ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	ŚREDNICA	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ PRĘTA	A-III
				#14
1	14	20	3860	77,2
Razem [m]				77,2
Ciężar jednostkowy [kg/m]				1,288
Ciężar razem [kg]				99,4



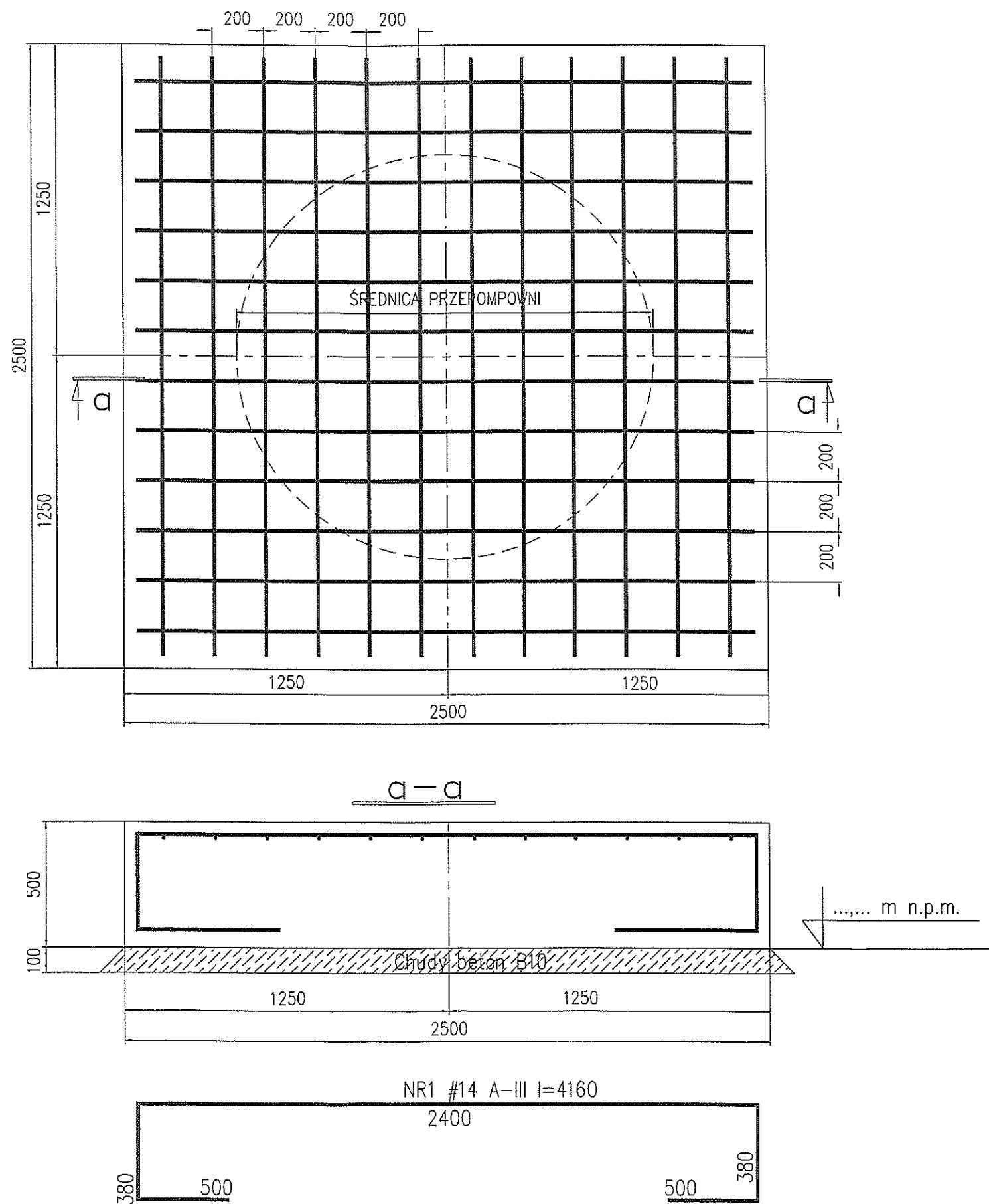
Przyjęto założenie wykonania płyty fundamentowej w suchym (odwodnionym) wykopie. Dopuszcza się wykonanie płyty na poziomie terenu i posadowienie jej w etapie II, pod warunkiem przygotowania równego, zagęszczonego podłoża piaskowego pod fundamentem. Przegłębienia wykopów oraz ewentualnie napotkane soczewki gruntów organicznych niemożnych należy zastąpić podsypką piaskowo-zwirową stabilizowaną cementem. Nie wolno dopuścić do wymycia gruntu pod płytą. W przypadku stosowania odwodnień zabezpieczyć wykop przed wodami opadowymi. Wodę gruntową z sączeń odprowadzić poza wykop. Usunąć ewentualne gniazda namulów. Stosować pod fundament podlewkę z chudego betonu gr. 10 cm. Do mocowania przepompowni do fundamentu zastosować śruby fundamentowe ze stali nierdzewnej osadzone w trakcie betonowania wg szablonu. Dopuszcza się stosowanie śrub i kotew HILTI typ HST-R M16 ze stali nierdzewnej.

FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI $\varnothing 1200$ mm
 BETON B20
 STAL A-III 34GS
 1:20

Sprawdzono

inż. Sigmunt Lewandowicz
 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/01

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto		
Rysunek:	FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI $\varnothing 1200$	SKALA 1:20	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87	Rys.	34
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński	XII.2006r.	



ZESTAWIENIE ZBROJENIA

NR	ŚREDNICA	ILOŚĆ SZTUK	DLUGOŚĆ PRETA	Starostwo Powiatowe w Olsztynie Plac Bema 5 10-516 OLSZTYN #P4
1	14	24	4160	99,84
Razem [m]				99,84
Ciężar jednostkowy [kg/m]				1,288
Ciężar razem [kg]				128,6

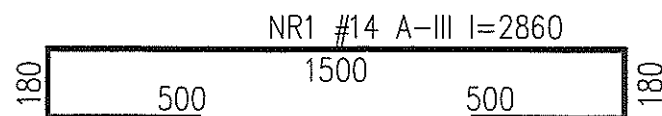
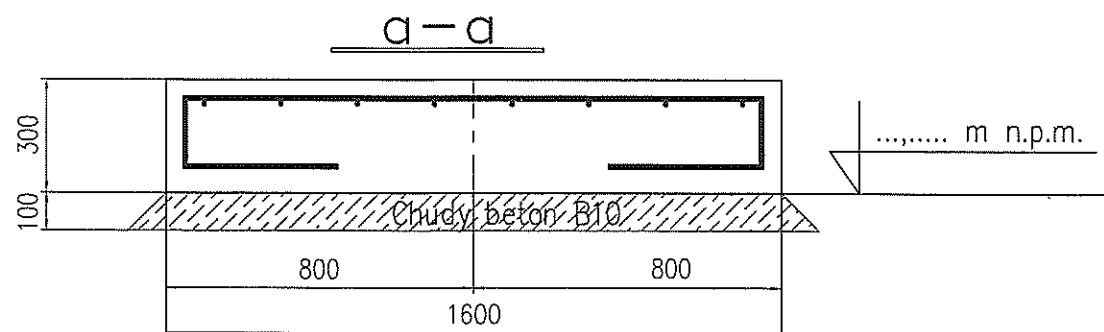
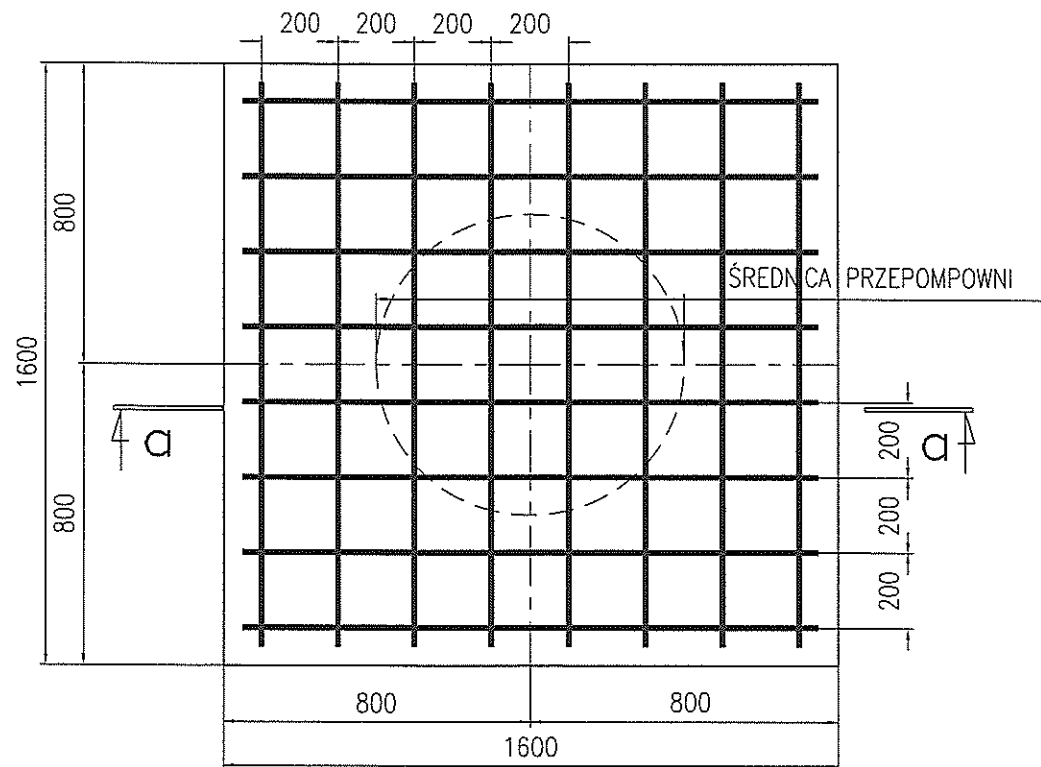
Przyjęto założenie wykonania płyty fundamentowej w suchym (odwodnionym) wykopie. Dopuszcza się wykonanie płyty na poziomie terenu i posadowienie jej w etapie II, pod warunkiem przygotowania równego, zagęszczonego podłoża piaskowego pod fundamentem. Przegłębienia wykopu oraz ewentualnie napotkane soczewki gruntów organicznych nienośnych należy zastąpić podsypką piaskowo-zwirową stabilizowaną cementem. Nie wolno dopuścić do wymycia gruntu pod płytą. W przypadku stosowania odwodnień zabezpieczyć wykopy przed wodami opadowymi. Wodę gruntową z sączeń odprowadzić poza wykopy. Usunąć ewentualne gniazda namulów. Stosować pod fundament podłewkę z chudego betonu gr. 10 cm. Do mocowania przepompowni do fundamentów zastosować śruby fundamentowe ze stali nierdzewnej osadzone w trakcie betonowania wg szablonu. Dopuszcza się stosowanie śrub i kotew HILTI typ HST-R M16 ze stali nierdzewnej.

FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI $\varnothing 1500$ mm
 BETON B20
 STAL A-III 34GS
 1:20

Sprawdzono

inż. Edmund Lewandowicz
 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/31

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto		
Rysunek:	FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI $\varnothing 1500$	SKALA 1:20	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87		Rys. 35
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński		XII.2006r.



ZESTAWIENIE ZBROJENIA				Starostwo Powiatowe w Olsztynie Plac Bema 5 10-414 Olsztyn
NR	ŚREDNICA	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ PRETA	#14 ⁵⁻
1	14	16	2860	45,76
Razem [m]				45,72
Ciężar jednostkowy [kg/m]				1,288
Ciężar razem [kg]				58,94

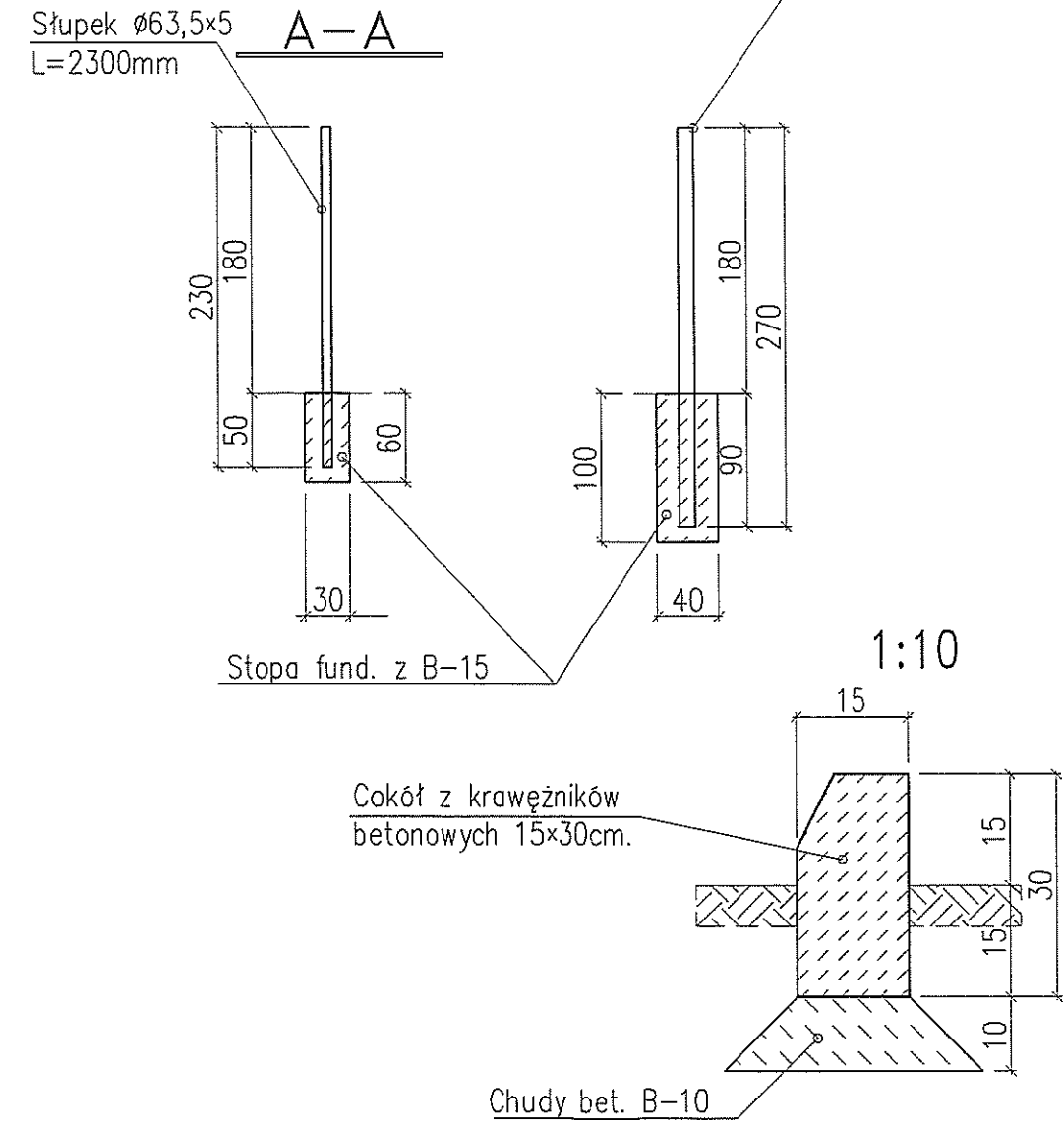
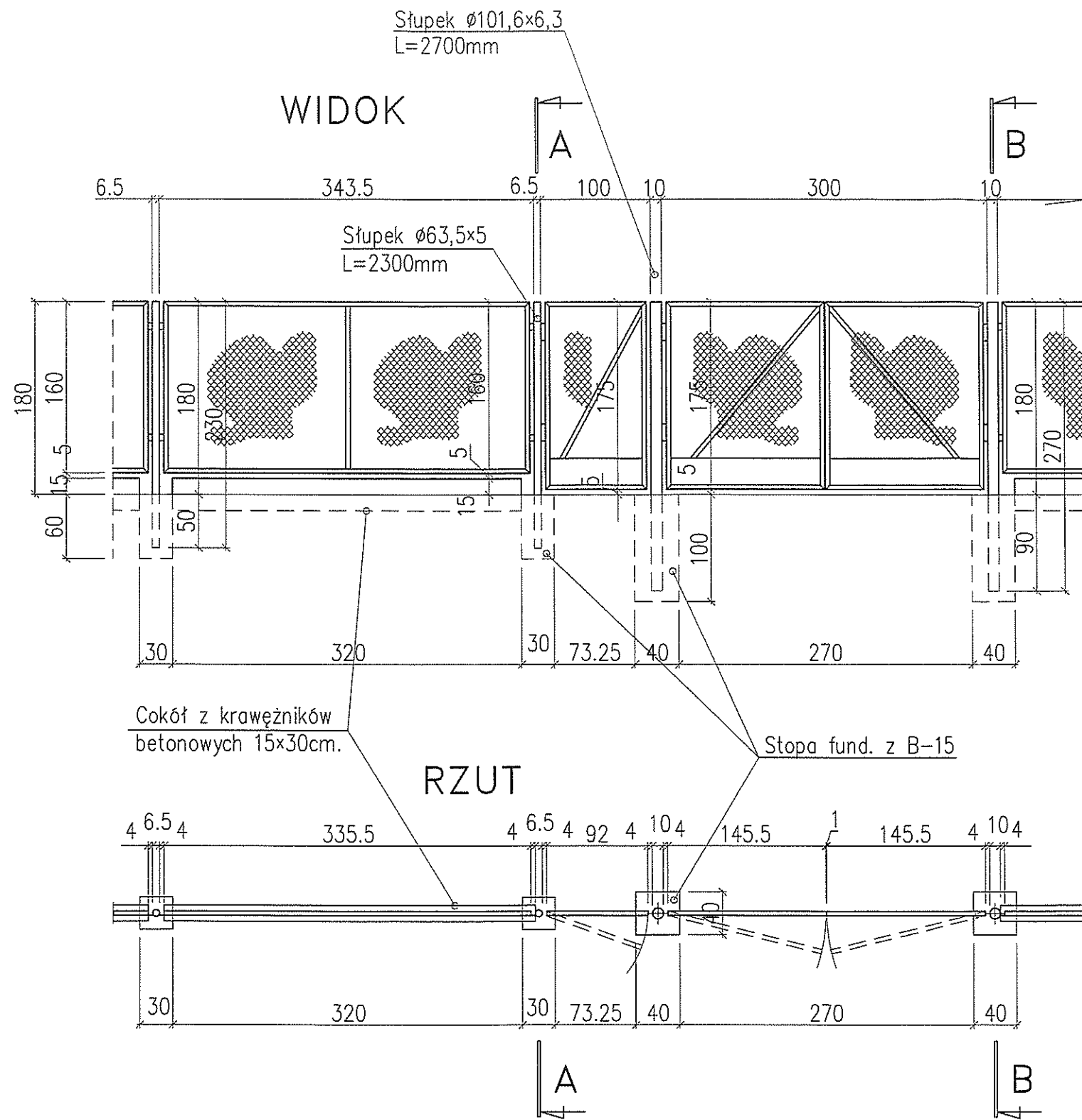
Przyjęto założenie wykonania płyty fundamentowej w suchym (odwodnionym) wykopie. Dopuszcza się wykonanie płyty na poziomie terenu i posadowienie jej w etapie II, pod warunkiem przygotowania równego, zagęszczonego podłoża piaskowego pod fundamentem. Przegłębienia wykopów oraz ewentualnie napotkane soczewki gruntów organicznych nienośnych należy zastąpić podsypką piaskowo-zwirową stabilizowaną cementem. Nie wolno dopuścić do wymycia gruntu pod płytą. W przypadku stosowania odwodnień zabezpieczyć wykopy przed wodami opadowymi. Wodę gruntową z sąsiedztwa odprowadzić poza wykopy. Usunąć ewentualne gniazda namulów. Stosować pod fundament podławkę z chudego betonu gr. 10 cm. Do mocowania przepompowni do fundamentu zastosować śruby fundamentowe ze stali nierdzewnej osadzone w trakcie betonowania wg szablonu. Dopuszcza się stosowanie śrub i kotew HILTI typ HST-R M16 ze stali nierdzewnej.

FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI $\varnothing 800$ mm
 BETON B20
 STAL A-III 34GS
 1:20

Sprawdzone

inż. *Sygmunt Lewandowicz*
 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/01

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto		
Rysunek:	FUNDAMENT PRZEPOMPOWNI $\varnothing 800$	SKALA 1:20	
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. proj. sanit. 251/EL/79; 1233/EL/87		Rys. 36
Opracował:	tech. bud. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński		XII.2006r.



- ELEMENTY OGRODZENIA:
- STOPY FUNDAMENTOWE Z BETONU B-15
 - STAL PROFILOWA A-I St3S
 - SŁUPKI OGRODZENIA Ø63,5x5
 - SŁUPKI PRZY BRAMIE Ø101,6x6,3
 - RAMKI OGRODZENIA Z L40x40x4
 - SIATKA OGRODZENIOWA STALOWA O OCZKACH 50x50mm

OGRODZENIE 1:50

inż. Zdzisław Lewandowicz
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 134/EL/77; nr ewid. WAM/IS/1452/01

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o W ELBLĄGU			
Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. – tłocz.		
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto		
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto		
Rysunek:	OGRODZENIE	SKALA	1:50
Projektował:	mgr inż. Paweł Borejko upr. 251/EL/79; 1233/EL/87	Rys.	37
Opracował:	tech. Grzegorz Lubacha mgr inż. Tomasz Mrówczyński		XII.2006r.

SPIS TREŚCI

		Uwagi	Strona
1.	Strona tytułowa – branża sanitarna		1
2.	Spis treści		2-3
3.	Opis techniczny		4-15
4.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		16-17
5.	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie		18
6.	Zaświadczenie z WMOIIB		19
7.	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie		20-21
8.	Zaświadczenie z WMOIIB		22
9.	Oświadczenie		23
10.	Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr 99/06		24-26
11.	Załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego nr 99/06		27
12.	Załącznik nr 2 do projektu decyzji nr 99/06		28
13.	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr 11/06		29-31
14.	Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nr 11/06		32
15.	Opinia ZUDP w Olsztynie nr 82/2007		33-34
16.	Uzgodnienia - Gmina Dobre Miasto		35-40
17.	Warunki techniczne nr ZUW 703/28/06 wydane przez Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. Dobrym Mieście		41
18.	Warunki techniczne nr ZUW 2018/62/06 wydane przez Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. Dobrym Mieście		42-43
19.	Uzgodnienie nr 2394/07/PA Powiat Olsztyn - Telekomunikacja Polska S.A. Pion Sieci Obszar Eksploatacji w Olsztynie		44
20.	Umowa o przyłączenie nr 06/R3/R/0676 – Koncern Energetyczny ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Lidzbark Warmiński		45-48
21.	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 06/R3/0676 - Koncern Energetyczny ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Lidzbark Warmiński		49-50
22.	Załącznik graficzny do warunków przyłączenia nr 06/R3/676		51
23.	Umowa o przyłączenie nr 06/R3/R/0677 – Koncern Energetyczny ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Lidzbark Warmiński		52-55
24.	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej nr 06/R3/0677 - Koncern Energetyczny ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Lidzbark Warmiński		56-57
25.	Załącznik graficzny do warunków przyłączenia nr 06/R3/677		58
26.	Pieczeń uzgodnienia nr PROJ/2117/2006 – Koncern Energetyczny ENERGA S.A. Oddział w Olsztynie, Rejon Lidzbark Warmiński		59
27.	Pieczeń uzgodnienia - Pomorska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Gdańsku Oddział w Olsztynie		60
28.	Pieczeń uzgodnienia nr 103/2006 - Pomorska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Gdańsku Oddział w Olsztynie		60
29.	Uzgodnienie nr 47/2007 - Zarząd melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie Rejonowy Oddział w Olsztynie		61
30.	Umowa nr 51/06 dot. udostępnienia działek Skarbu Państwa - Starosta Olsztyński		62-63
31.	Pieczeń uzgodnienia - Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Olsztynie Gospodarstwo Skarbu Państwa w Lidzbarku Warmińskim		64
32.	Uzgodnienie - postanowienie nr ZDW.TD/p/542-360/1213/2006 - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie		65-66
33.	Pieczeń uzgodnienia na mapie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie		67
34.	Pieczeń uzgodnienia na mapie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie		68

35.	Uzgodnienie dot. udostępnienia działki - Naber Polska Sp. z o.o.		86 ¹⁵
36.	Uzgodnienia z prywatnymi właścicielami działek		
37.	Plan sytuacyjny – układ arkuszy skala 1:2000		86 ¹⁵
38.	Plan sytuacyjny - rys. nr 1 skala 1:500	Oryginalna pieczęć ZUDP nr 82/2007 Pieczęć uzgodnienia - Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. w Dobrym Mieście	87
39.	Plan sytuacyjny - rys. nr 2 skala 1:500	Oryginalna pieczęć ZUDP nr 82/2007	88
40.	Plan sytuacyjny - rys. nr 3 skala 1:500	Oryginalna pieczęć ZUDP nr 82/2007	89
41.	Plan sytuacyjny - rys. nr 4 skala 1:500	Oryginalna pieczęć ZUDP nr 82/2007	90
42.	Plan sytuacyjny - rys. nr 5 skala 1:500	Oryginalna pieczęć ZUDP nr 82/2007	91
43.	Plan sytuacyjny - rys. nr 6 skala 1:500	Oryginalna pieczęć ZUDP nr 82/2007	92
44.	Plan sytuacyjny - rys. nr 7 skala 1:500	Oryginalna pieczęć ZUDP nr 82/2007	93
45.	Plan sytuacyjny - rys. nr 8 skala 1:500	Oryginalna pieczęć ZUDP nr 82/2007	94
46.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys nr 9 skala 1:100/500		95
47.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 10 skala 1:100/500		96
48.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 11 skala 1:100/500		97
49.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 12 skala 1:100/500		98
50.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 13 skala 1:100/500		99
51.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 14 skala 1:100/500		100
52.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 15 skala 1:100/500		101
53.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 16 skala 1:100/500		102
54.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 17 skala 1:100/500		103
55.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 18 skala 1:100/500		104
56.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 19 skala 1:100/500		105
57.	Profil kanalizacji grawitacyjnej - rys. nr 20 skala 1:100/500		106
58.	Profil kanalizacji tłocznej - rys. nr 21 skala 1:100/500		107
59.	Profil kanalizacji tłocznej - rys. nr 22 skala 1:100/100		108
60.	Profil kanalizacji tłocznej - rys. nr 23 skala 1:100/500		109
61.	Profil kanalizacji tłocznej - rys. nr 24 skala 1:100/500		110
62.	Profil kanalizacji tłocznej - rys. nr 25 skala 1:100/500		111
63.	Profil kanalizacji tłocznej - rys. nr 26 skala 1:100/500		112
64.	Profil kanalizacji tłocznej - rys. nr 27 skala 1:100/500		113
65.	Profil kanalizacji tłocznej - rys. nr 28 skala 1:100/500		114
66.	Schemat zabudowy komory odpowietrzającej - rys. nr 29 skala 1:20		115
67.	Schemat zabudowy komory rewizyjnej - rys. nr 30 skala 1:20		116
68.	Schemat przydomowej przepompowni ścieków - rys. nr 31		117
69.	Schemat przepompowni ścieków Ps1 - rys. nr 32		118
70.	Schemat przepompowni ścieków Ps2 - rys. nr 33		119
71.	Fundament przepompowni ϕ 1200 mm - rys. nr 34 skala 1:20		120
72.	Fundament przepompowni ϕ 1500 mm - rys. nr 35 skala 1:20		121
73.	Fundament przepompowni ϕ 800 mm - rys. nr 36 skala 1:20		122
74.	Ogrodzenie przepompowni - rys. nr 37 skala 1: 50		123
75.	Strona tytułowa – branża elektryczna		124
76.	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie		125
77.	Zaświadczenie z WMOIIB		126
78.	Oświadczenie		127
79.	Przepompownia Ps1-schemat ideowy instalacji elektr. – rys. 38 skala 1:100		128
80.	Przepompownia Ps2-schemat ideowy instalacji elektr. – rys. 39 skala 1:100		129

PRZEDSIĘBIORSTWO ELPROJEKT sp. z o.o

elprojekt

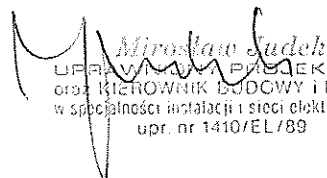
82-300 Elbląg, ul. Junaków 3
tel/fax 055 235 55 02
e-mail: elprojekt1@wp.pl
NIP: 578-000-17-49
REGON: 170016331
Konto: PEKAO S.A. II O/ELBLĄG
91 1240 2265 1111 0000 3237 3774

Starostwo w Olsztynie
Plac Bema 1
10-516 OLSZTYN
-35

Inwestor:	GMINA DOBRE MIASTO ul. Warszawska 14, Dobre Miasto
Nazwa projektu:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW we WSI NOWA WIEŚ MAŁA
Adres projektu:	NOWA WIEŚ MAŁA, gm. DOBRE MIASTO
Stadium:	Projekt budowlany – branża elektryczna

Zespół autorski

tech.elekt. **Mirosław Judek**
upraw. proj. nr 1410/EL/89


Mirosław Judek
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA
ORAZ KIEROWNIK BUDOWY I ROBÓT
w specjalności instalacji i sieci elektrycznych
upr. nr 1410/EL/89

mgr inż. **Tomasz Mrówczyński**



Elbląg, grudzień 2006

Nr 1410/El/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH
FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE
=====

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust.1 pkt lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że :

Obywatel Mirosław Antoni J U D E K - technik elektryk

urodzony dnia 10 czerwca 1949 roku w Elblągu, woj. elbląskie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- PROJEKTANTA oraz KIEROWNIKA BUDOWY I ROBOT -

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci elektrycznych.

Obywatel Mirosław Antoni J U D E K - jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

St. Architekt. Wojewódzki
mgr inż. Paweł Borejko

Za zgodność odnisu z oryginałem

DYREKTOR
mgr inż. Paweł Borejko

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zmianami) oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy dla inwestycji „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków wsi Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto” w zakresie branży elektrycznej został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Autor opracowania

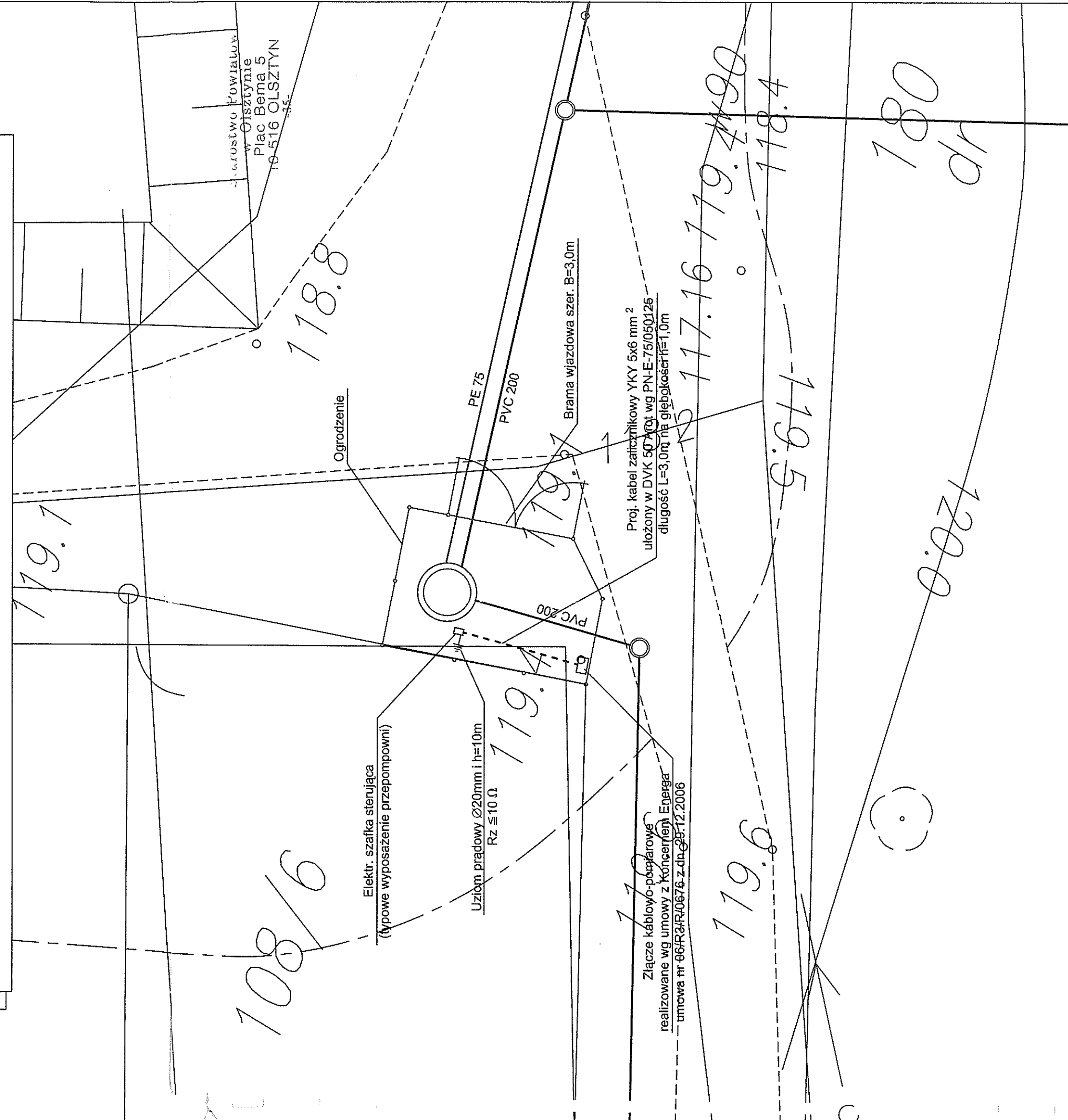
Mirosław Judek
UPRAWNIONY PROJEKTANT
oraz KIEROWNIK-BUDOWY I ROBÓT
w specjalności instalacji i sieci elektrycznych
upr. nr 1410/EL/89

Za zgodność odpisu z oryginałem

D Y R E K T O R
mgr inż. *Paweł Borejko*

Pojekt zagospodarowania terenu przepompowni PS1 z
 naniesionym schematem ideowym instalacji elektrycznej
 pozalicznikowej skala 1:100 dz. nr 109/1

179.6



108/6

179.1

179.6

179.8

178.4

178.8

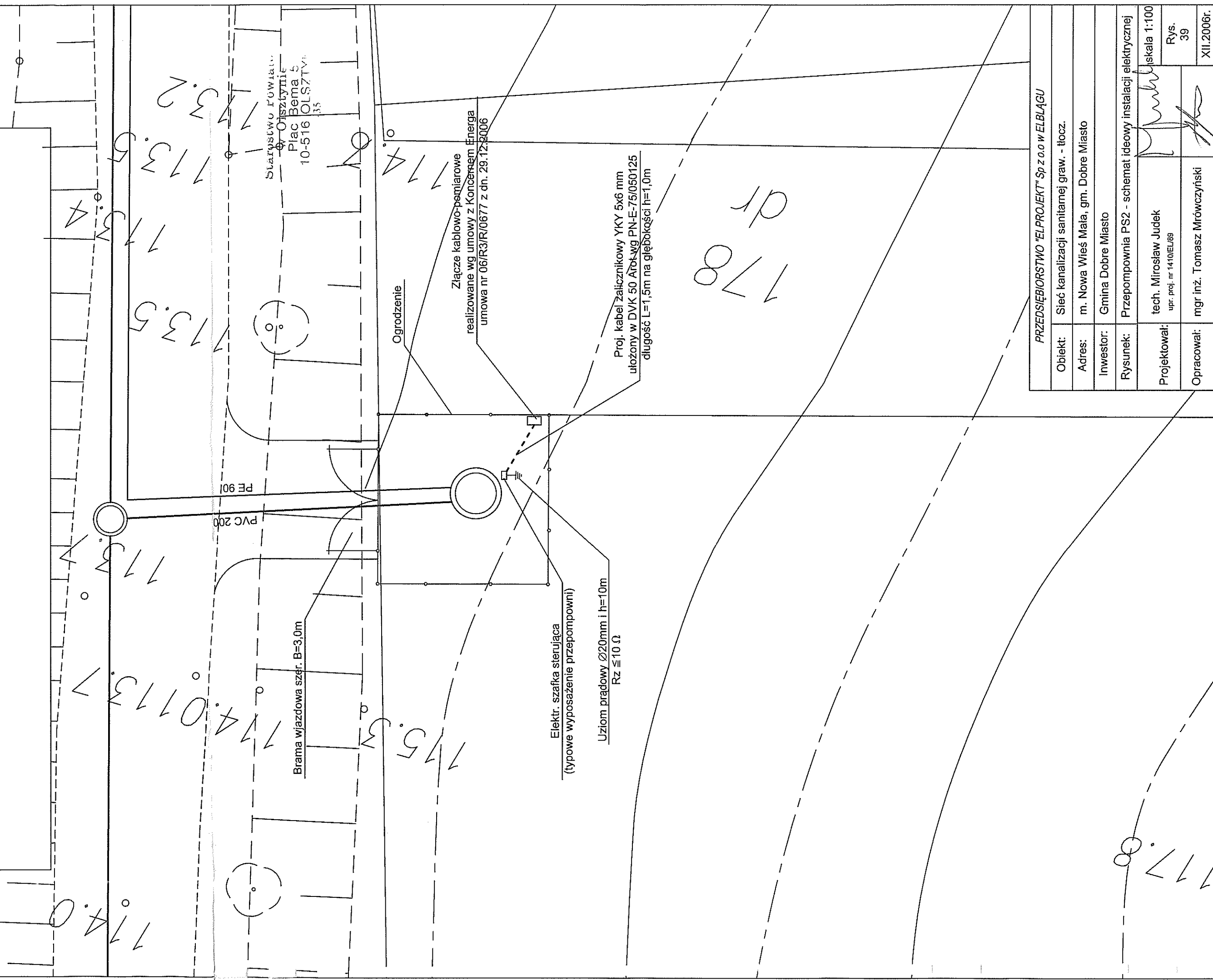
119.5

180 dr

PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o o w ELBLĄGU

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto
Rysunek:	Przepompownia PS1 - schemat ideowy instalacji elektrycznej
Projektował:	tech. elektr. Mirosław Judek upr. proj. nr 1410EUB9
Opracował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński
	skala 1:100
	Rys. 38
	XII.2006r.

Pojekt zagospodarowania terenu przepompowni PS2 z
 naniesionym schematem ideowym instalacji elektrycznej
 pozalicznikowej skala 1:100 dz. nr 56

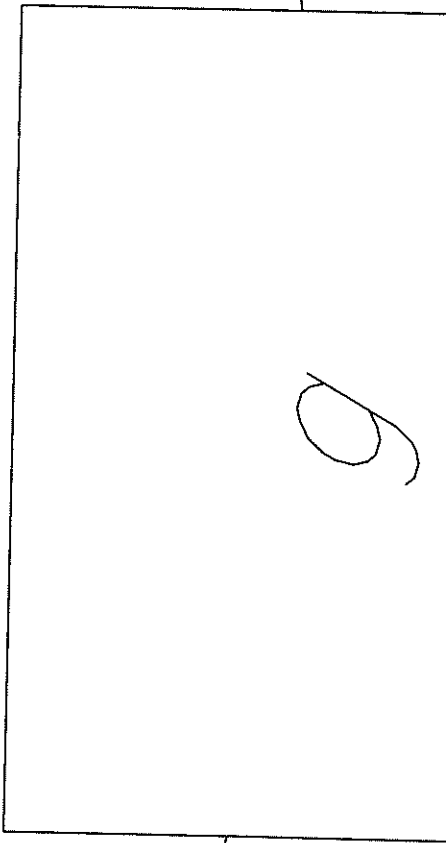
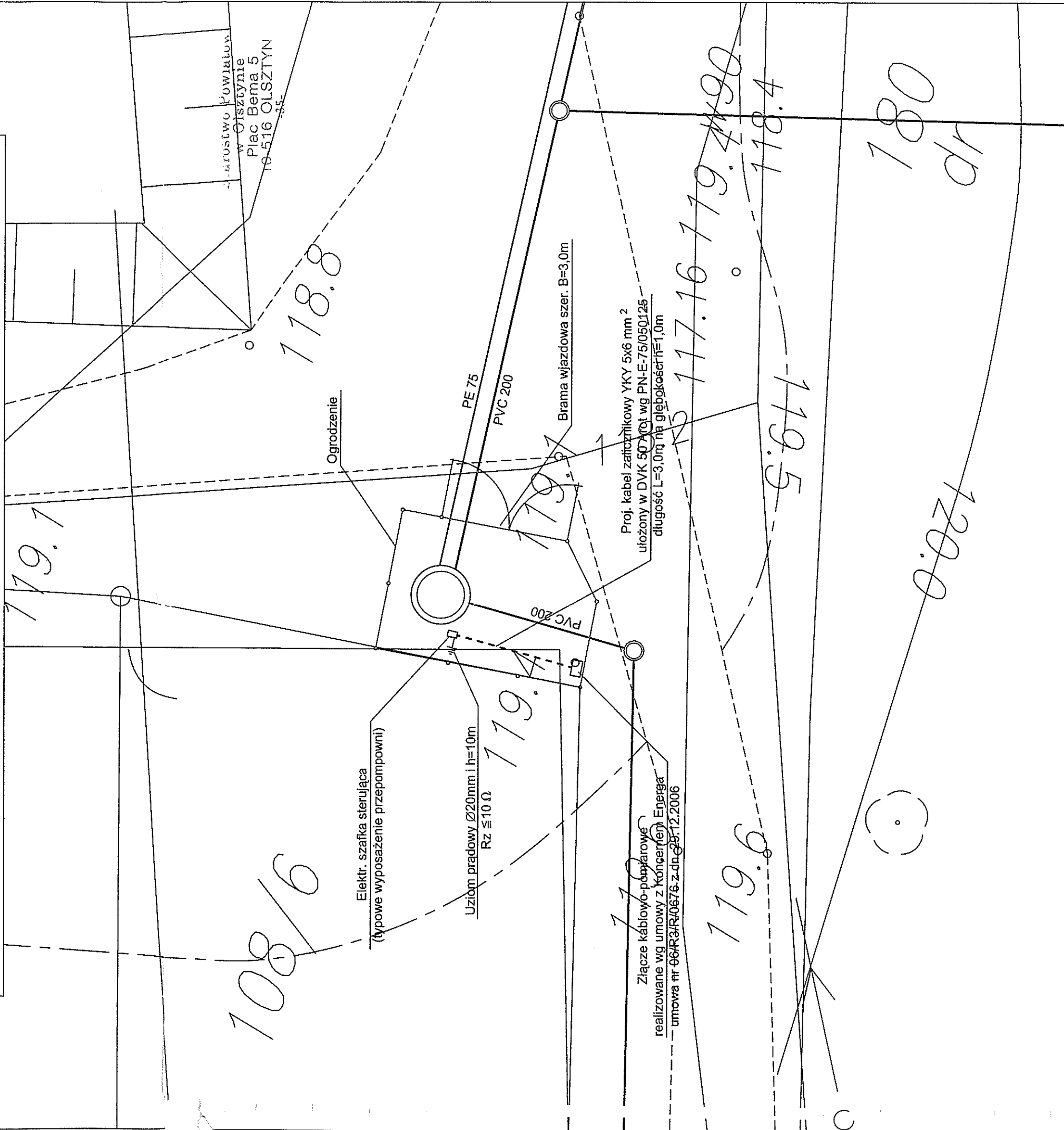


PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o.o w ELBLĄGU

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej graw. - tłocz.
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto
Rysunek:	Przepompownia PS2 - schemat ideowy instalacji elektrycznej
Projektował:	tech. Mirosław Judek upr. proj. nr 1410/EL/69
Opracował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński
Skala 1:100	
Rys. 39	
XII.2006r.	

Pojekt zagospodarowania terenu przepompowni PS1 z
 naniesionym schematem ideowym instalacji elektrycznej
 pozalicznikowej skala 1:100 dz. nr 109/1

119.6



PRZEDSIĘBIORSTWO "ELPROJEKT" Sp z o o w ELBLĄGU

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej grav. - tłocz.
Adres:	m. Nowa Wieś Mała, gm. Dobre Miasto
Inwestor:	Gmina Dobre Miasto
Rysunek:	Przepompownia PS1 - schemat ideowy instalacji elektrycznej
Projektował:	tech. elektr. Mirosław Judek upr. proj. nr 1410/EU/89
Opracował:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński
	skala 1:100
	Rys. 38
	XII.2006r.