


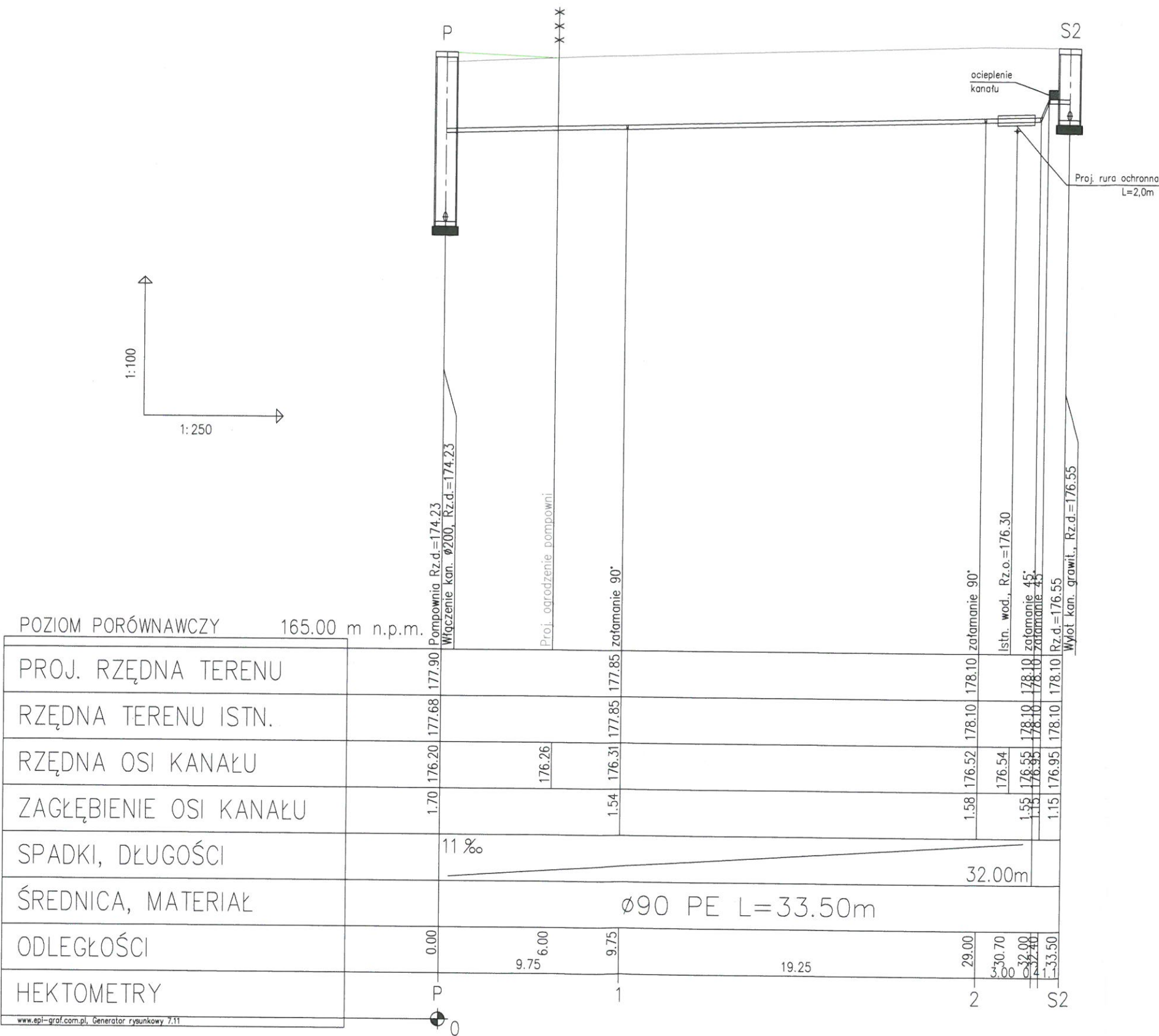


Skala 1:1000 ark. 7.130.34.09.2

 BIURO PROJEKTÓW Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce				NR REJ. KL 03/11	
PRACOWNIA		ZP-9		OBIEKT:	SKALA
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAW.	PODPIS	DATA	1:1000
Projekt.	inż. Feliks Relidzyński	99/KL/74		09.2011	
Sprawdz.	inż. Jan Grudniewski	KL-274/94		09.2011	
STADIUM: P. A.-B.					POW. DM
BRANŻA: ELEKTRYCZNA					
PRZEDMIOT RYSUNKU: PLAN SITUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY					NR RYS. E02



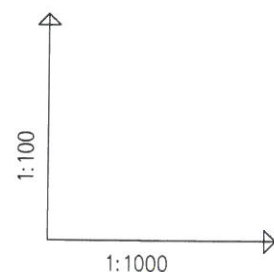
BIURO PROJEKTÓW
Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce

NR REJ.
KL
03/11

PRACOWNIA		OBIEKT:		SKALA	
IMIĘ I NAZWISKO	ZP-5	DATA	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W DĄBROWICY GM. KURYLÓWKA	1:100 1:250	POW. DM
mgr inż. Jerzy Rajca	Nr upraw. KL-376/93	09.2011	STADIUM: Proj. architekt.-budowlany BRANŻA: SANITARNIA		
mgr inż. Magdalena Gozdur		09.2011	PRZEDMIOT RYSUNKU: Profil podłużny rurociągu tłocznego		
mgr inż. Ewelina Kwiecień		09.2011			
mgr inż. Janusz Tkaczyk	26/80	09.2011			
Sprawdz.					NR RYS. 3.2

KS-I

KS-II

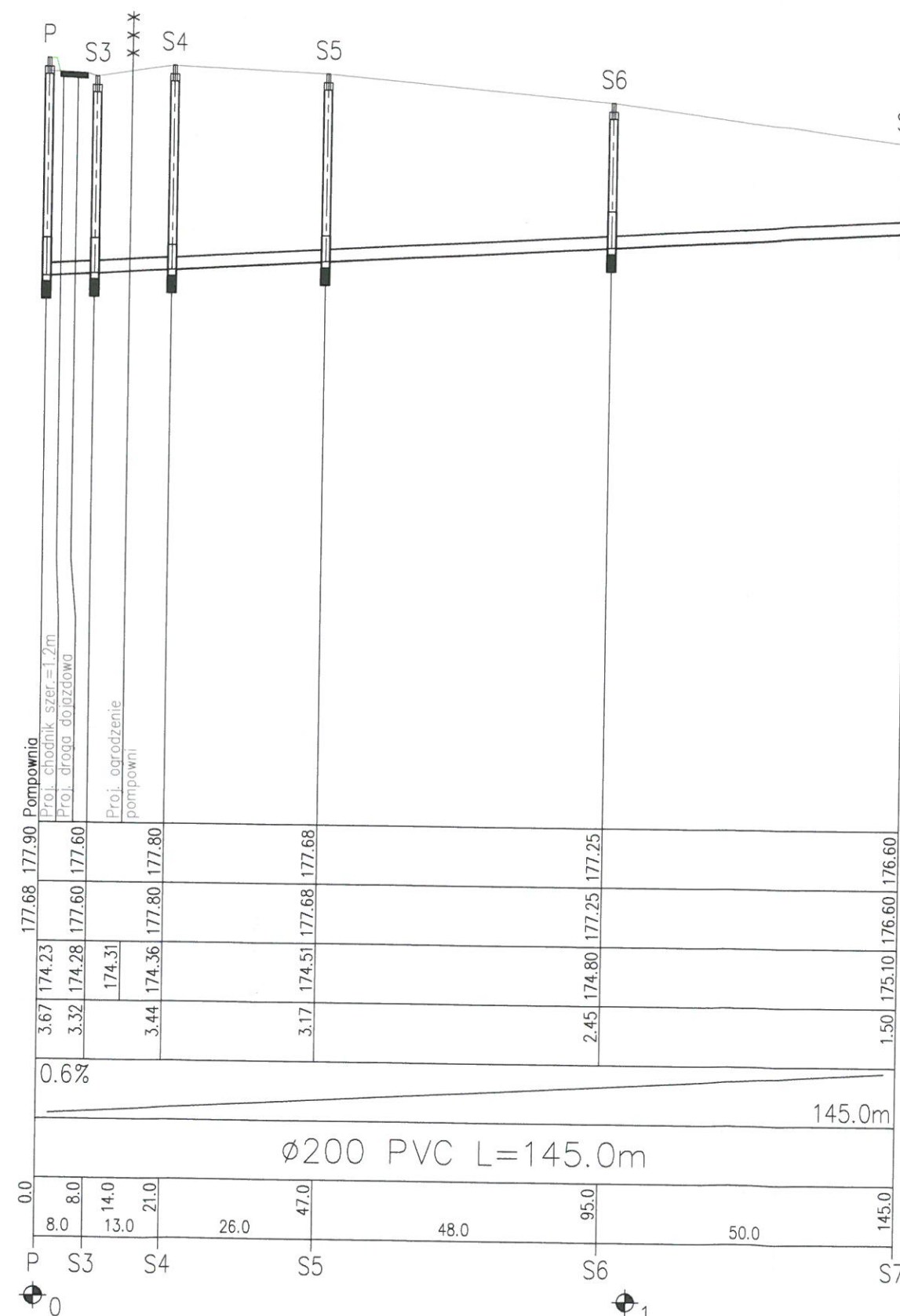
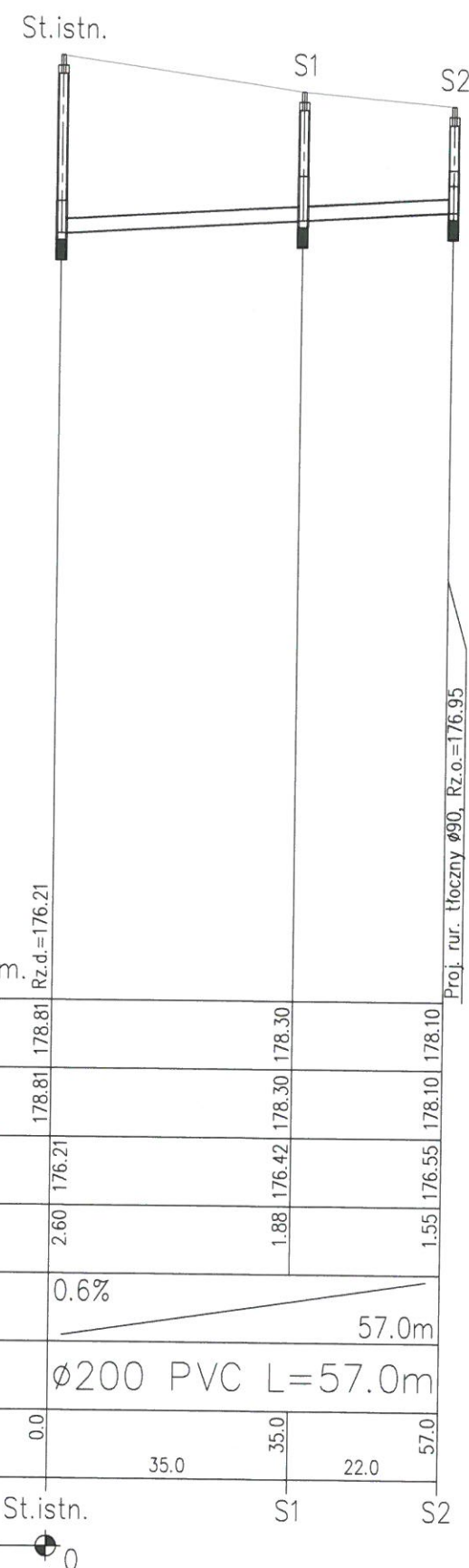


POZIOM PORÓWNAWCZY 165.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	178.81	178.81	178.30	178.10
RZĘDNA TERENU ISTN.	178.81	178.30	178.10	178.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	176.21	176.42	176.55	176.60
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.60	1.88	1.55	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.6%	57.0m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PVC L=57.0m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	35.0	22.0	57.0
HEKTOMETRY	St. istn.	S1	S2	

www.epi-graf.com.pl Generator rysunkowy 7.11

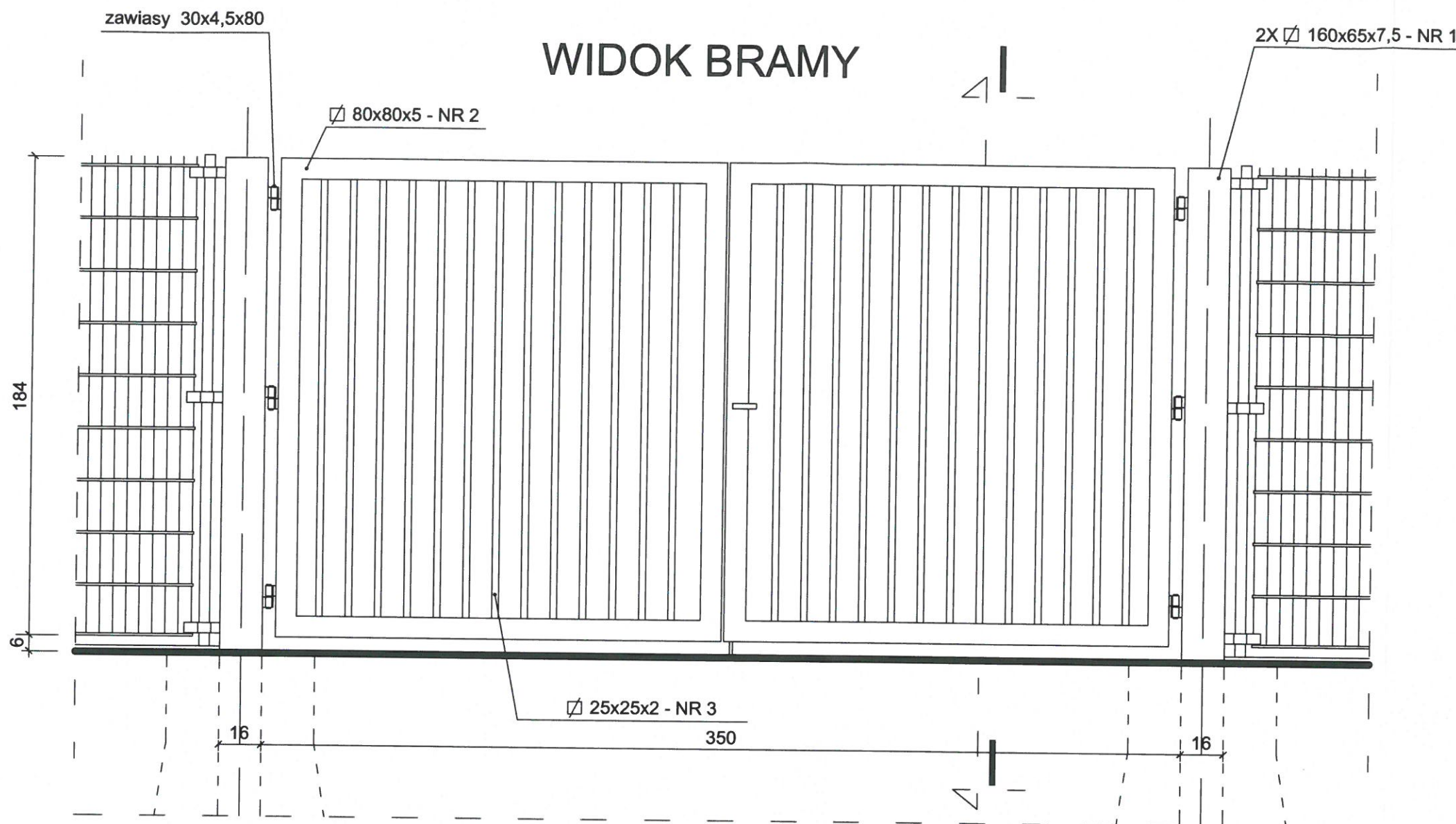
www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11



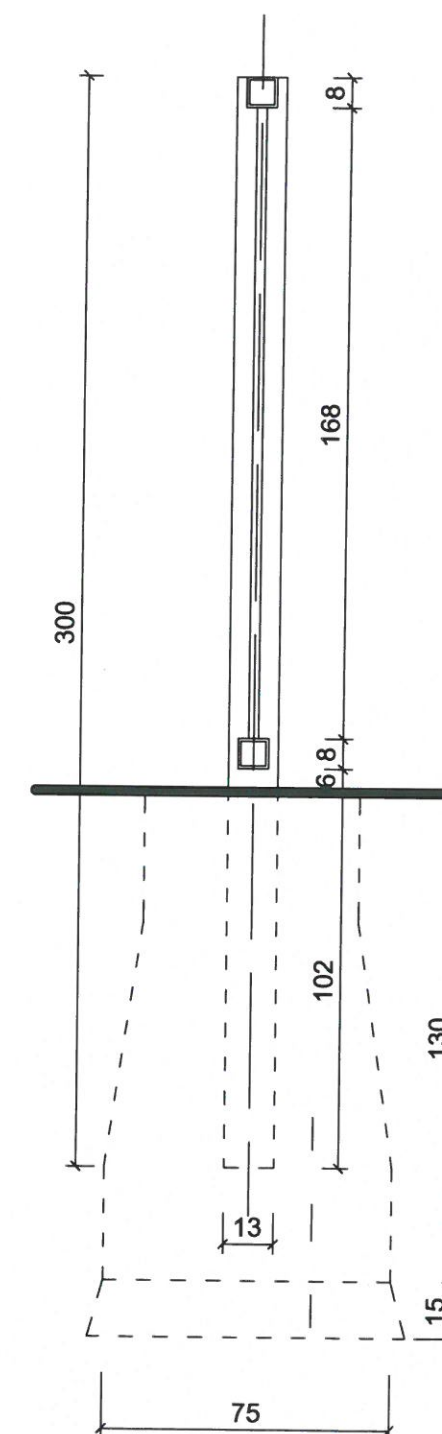
BIURO PROJEKTÓW
Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce

NR REJ.
KL
03/11

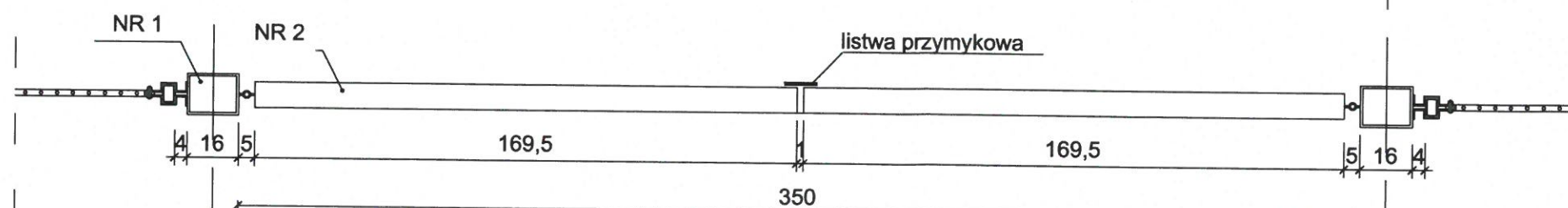
PRACOWNIA	IMIE I NAZWISKO	Nr upraw.	SPECJAL.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA	POW. DM	NR RYS.
	mgr inż. Jerzy Rajca	KL-376/93	wod-kan	<i>[Signature]</i>	09.2011	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W DĄBROWICY GM. KURYLÓWKA	1:100 1:1000		
	mgr inż. Magdalena Gozdur			<i>[Signature]</i>	09.2011	STADIUM: Proj. architekt.-budowlany BRANŻA: SANITARNA PRZEDMIOT RYSUNKU:			
	mgr inż. Janusz Thaczyk	26/80	wod-kan	<i>[Signature]</i>	09.2011	Profile podłużne kanałów grawitacyjnych			3.1



PRZEKRÓJ I-I



RZUT BRAMY



WYKAZ STALI PROFILOWEJ (DLA BRAMY)

NR ELEM.	RODZAJ ELEMENTU	SZTUK	DŁUGOŚĆ 1 SZT [mm]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA OGÓŁEM
1	160x65x7,5	4	3000	12	19,30	231,6
2	80x80x5	8	1695	13,6	11,30	153,68
3	25x25x2	26	1680	43,68	1,1	48,04
Suma - 433,32						
spoiny 2% - 8,66						
Ogółem - 441,98						



PRACOWNIA BIURO PROJEKTÓW Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce					NR REJ. KL 03/11
PRACOWNIA		ZP-5			OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W DĄBROWICY GM. KURYLÓWKA
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJAL.	PODPIS	DATA	
Projekt. mgr inż. Jerzy Rajca	KL-376/93	wod.-kan.	<i>[Signature]</i>	09.2011	STADIUM: Proj. zagospodarowania terenu BRANŻA: SANITARNA
Oprac. mgr inż. Magdalena Gozdur mgr inż. Ewelina Kwiecień	—	wod.-kan.	<i>[Signature]</i>	09.2011	
PRZEDMIOT RYSUNKU: BRAMA WJAZDOWA					NR RYS. 4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obręb: Dąbrowica


Skala 1:1000 ark. 7.130.34.09.2

STAROSTA LEŻAJSKI
POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ
w Leżajsku

Mapa aktualna na dzień 24.06.2011r.

w obszarze oznaczonym kolorem zielonym bez
aktualnej sieci urządzeń melioracji szczegółowych

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Andrzej Łagocki
Zaśw. MGPIB nr 7808
ul. Szopna 45
37-300 Leżajsk, tel. 2421785

 BIURO PROJEKTÓW Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce					NR REJ. KL 03/11
PRACOWNIA		ZP-5		OBIEKT:	
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJAL.	PODPIS	DATA	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W DĄBROWICY GM. KURYLÓWKA
Projekt. mgr inż. Jerzy Rajca	KL-376/93	wod.-kan.	<i>[Signature]</i>	06.2011	STADIUM: Uzgodnienie z ZUDP
Projekt. inż. Feliks Relidziński	99/KL/74	elektr.	<i>[Signature]</i>	06.2011	BRANŻA: SANITARNA
Oprac. mgr inż. Magdalena Gozdur mgr inż. Ewelina Kwiecień	—	wod.-kan.	<i>[Signature]</i>	06.2011	PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
					SKALA 1:1000
					POW. DM
					NR RYS. 2

Sprawdzono z materiałami ZUDP w Leżajsku
- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych
- (nie) występują tereny znieholowane,
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

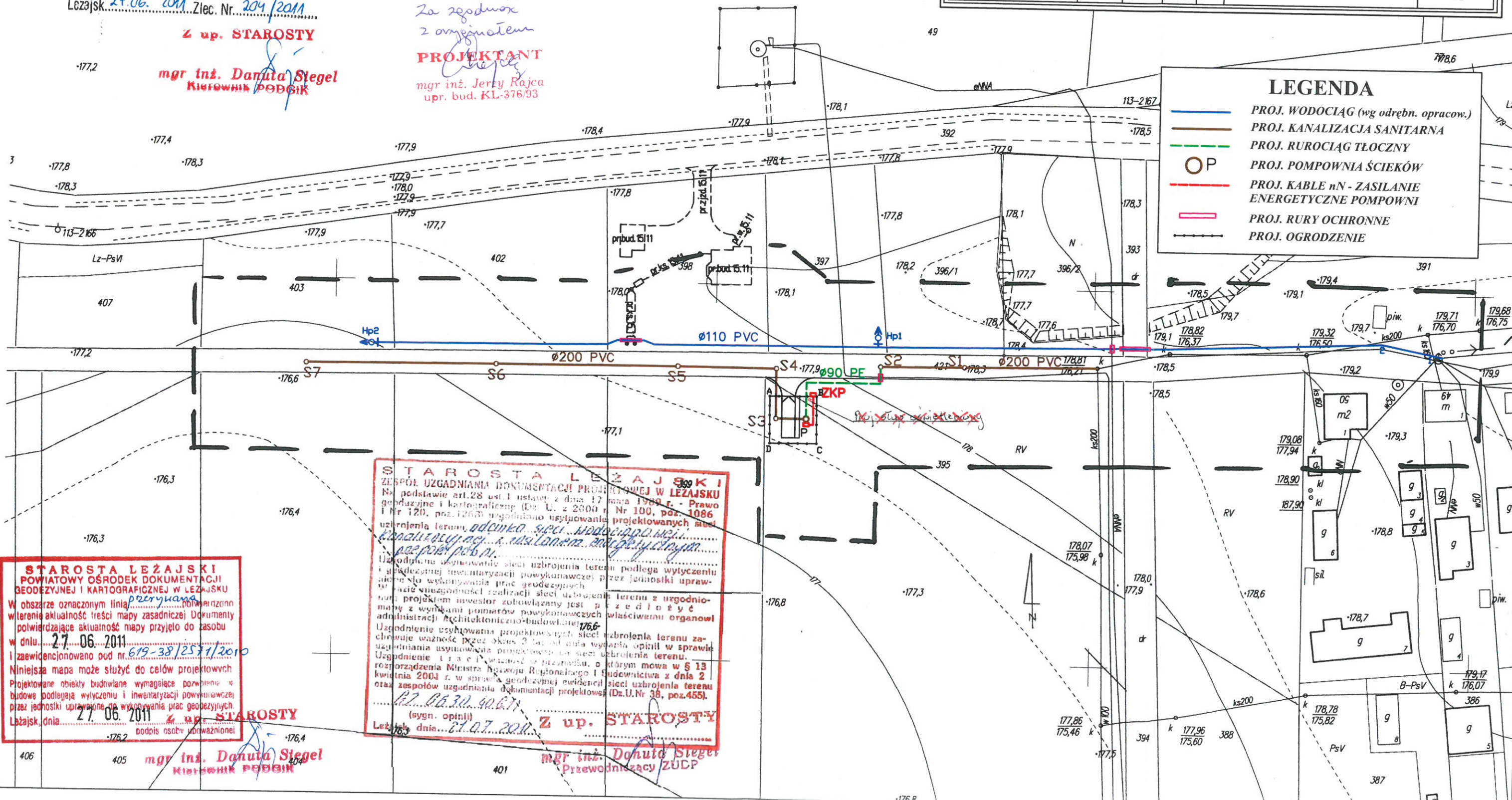
Leżajsk, 27.06.2011, Zlec. Nr. 204/2011

Z up. STAROSTY

mgr inż. Danuta Siegel
Kierownik PDBiK

Za zgodności
z oryginałem
PROJEKTANT
mgr inż. Jerzy Rajca
upr. bud. KL-376/93

LEGENDA	
	PROJ. WODOCIĄG (wg odręb. opracow.)
	PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
	PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY
	PROJ. POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
	PROJ. KABELE nN - ZASILANIE ENERGETYCZNE POMPOWNI
	PROJ. RURY OCHRONNE
	PROJ. OGRODZENIE



STAROSTA LEŻAJSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LEŻAJSKU
W obszarze oznaczonym kolorem zielonym bez
aktualnej sieci urządzeń melioracji szczegółowych
w terenie aktualność treści mapy zasadniczej Dokumenty
potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu
w dniu 27.06.2011, 679-38/2571/2010
i zaewidencjonowano pod nr.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
budowe podlegają wyłączeniu i inwentaryzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Leżajsk, dnia 27.06.2011, 4 up. STAROSTY
podpis osoby upoważnionej

STAROSTA LEŻAJSKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W LEŻAJSKU
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086
i Nr 120, poz. 1263) upoważniono do wykonywania projektowanych sieci
uzbrojenia terenu, odnaka, spec. wodociągowej i
kanalizacyjnej, a także do zasilania podziemnego
i zaewidencjonowano pod nr.
Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu z uzgodnio-
niami projektów inwestorów zobowiązany jest przedłożyć
mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi
administracji architektoniczno-budowlanej.
Uzgodnienie trasy i szerokości przebiegu, o którym mowa w § 13
rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2
kwietnia 2004 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu
oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
27.06.2011, 4 up. STAROSTY
(sygn. opinii)
Leżajsk, dnia 27.07.2011, 4 up. STAROSTY
mgr inż. Danuta Siegel
Kierownik PDBiK

