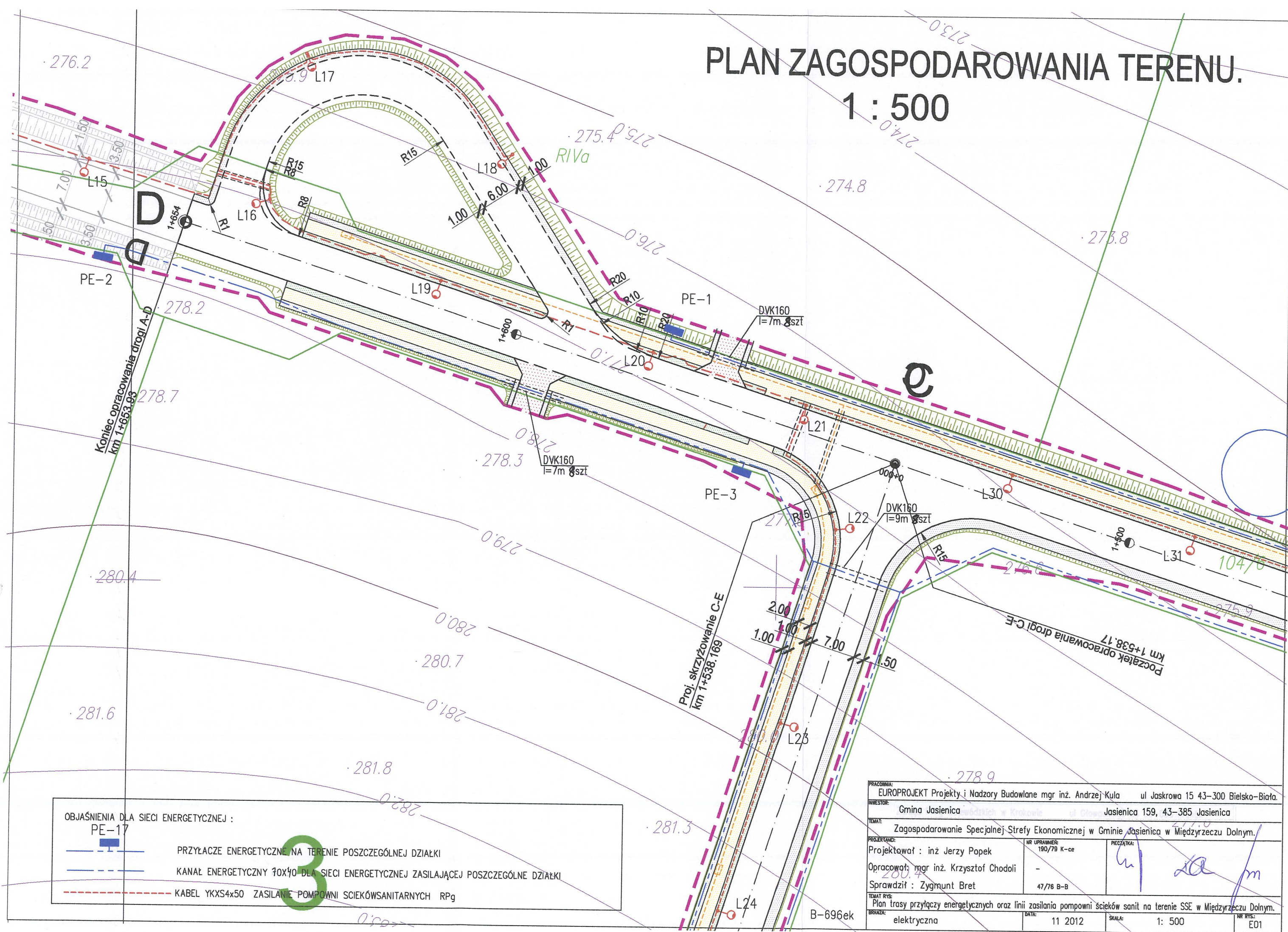


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500



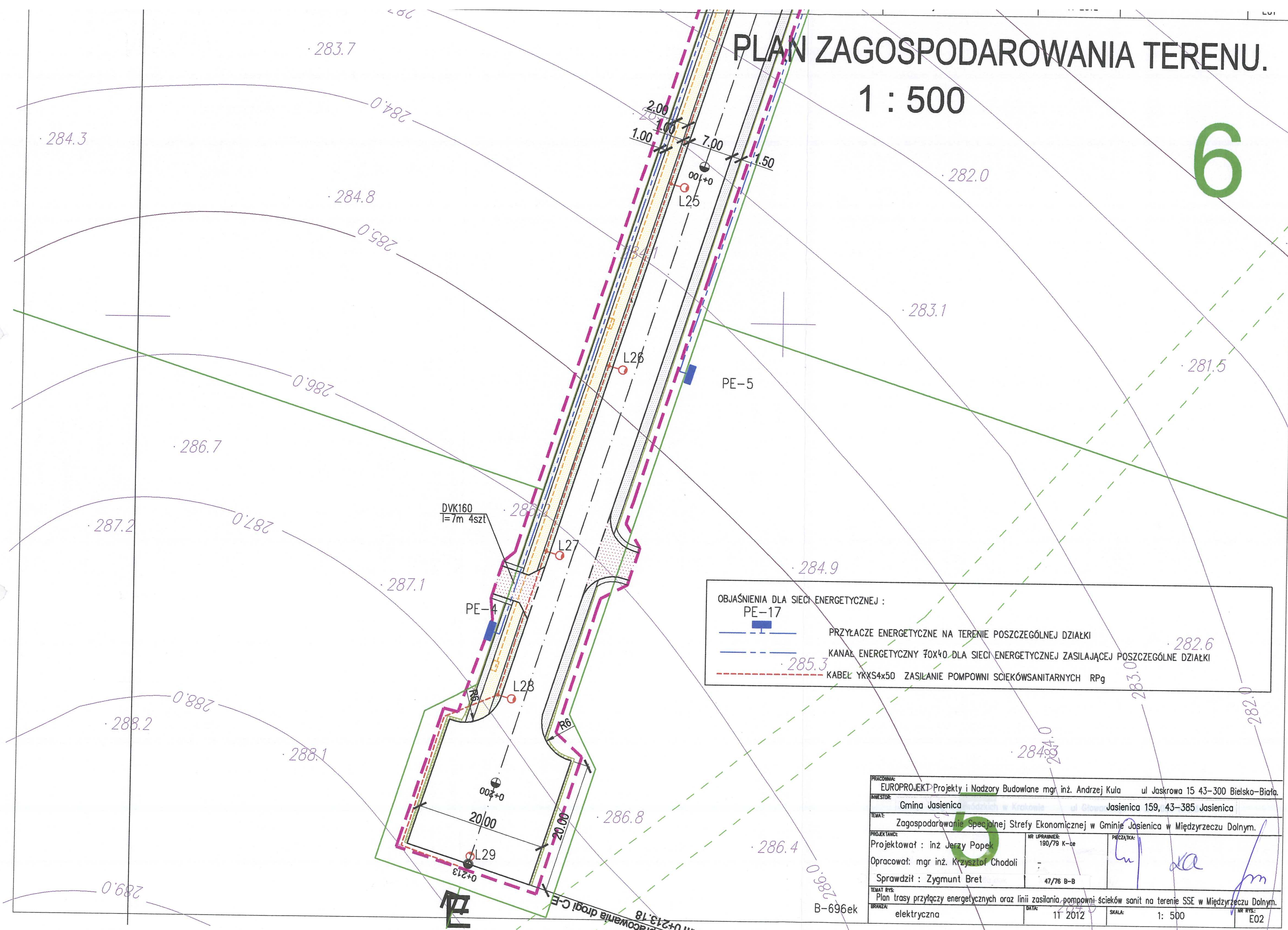
OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :

- PE-17
- PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI
 - KANAŁ ENERGETYCZNY 70x40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁKI
 - KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI ŚCIEKÓWSANITARNYCH RPg

PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.		
INWESTOR: Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica		
TEMAT: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.		
PROJEKTANT: Projektował : inż. Jerzy Popek	NR UPRAWNIENIA: 190/79 K-ce	PEŁNOMOCNOŚĆ: [Signature]
Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli	-	[Signature]
Sprawdził: Zygmunt Bret	47/76 B-B	[Signature]
TEMAT RYS: Plan trasy przyłączy energetycznych oraz linii zasilania pompowni ścieków sanit na terenie SSE w Międzyrzeczu Dolnym.	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500
BRANŻA: elektryczna		NR RYS: E01

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500

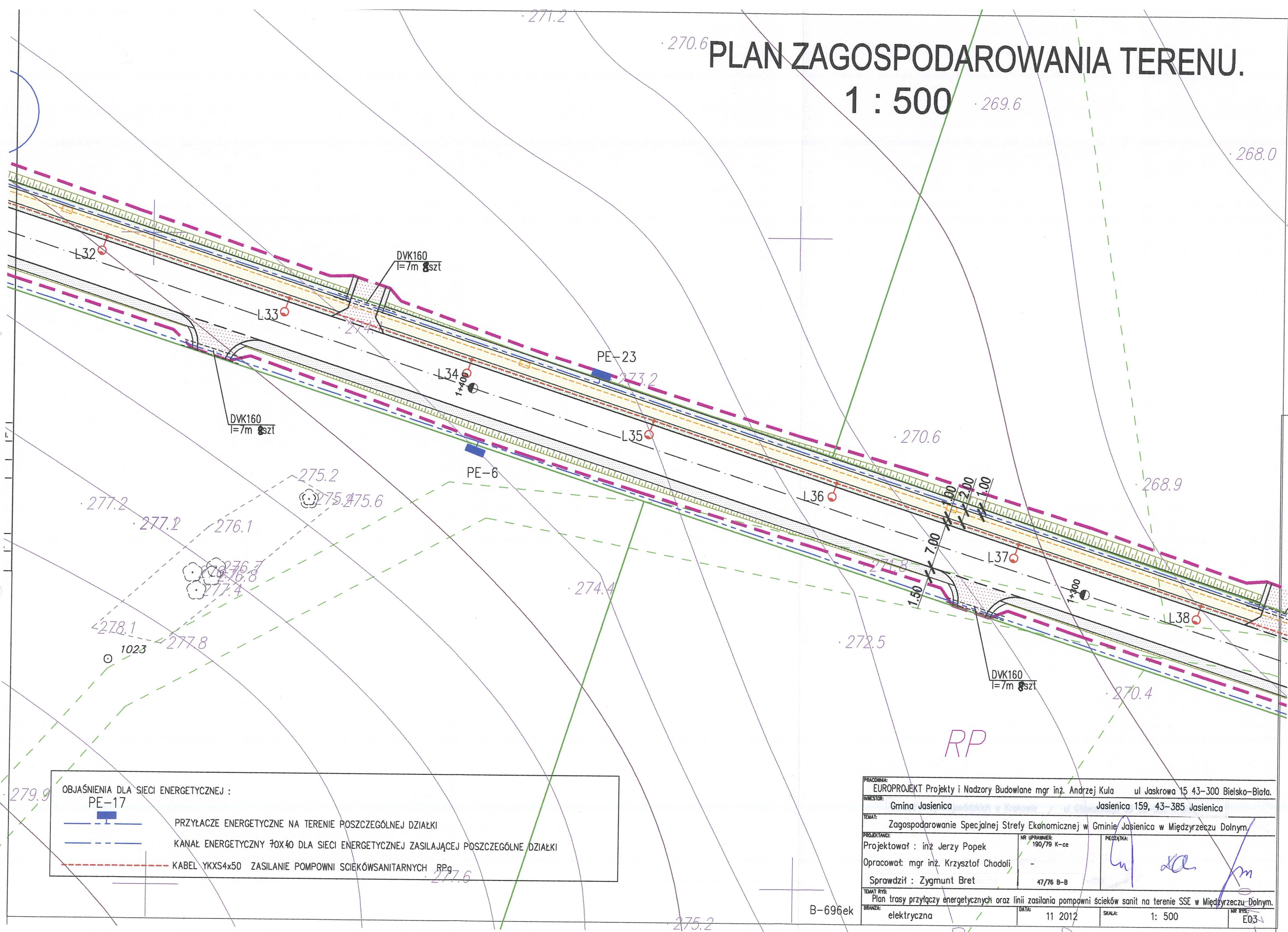
6



OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :	
	PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI
	KANAŁ ENERGETYCZNY 70x40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁKI
	KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI ŚCIEKÓWSANITARNYCH RPg

PRACOWNIA:	EUROPROJEKT-Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul. Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.		
INWESTOR:	Gmina Jasienica	ul. Główna 159, 43-385 Jasienica	
TEMAT:	Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.		
PROJEKTANCI:	Projektował : inż. Jerzy Popek	NR UPRAWNIENI: 190/79 K-ce	PECZĄTKA:
	Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli		
	Sprawdził : Zygmunt Bret	47/76 B-B	
TEMAT RYS:	Plan trasy przyłączy energetycznych oraz linii zasilania, pompowni ścieków sanit na terenie SSE w Międzyrzeczu Dolnym.		
BRANŻA:	elektryczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500
			NR RYS: E02

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500



OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :

PE-17

- PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI
- KANAŁ ENERGETYCZNY 70X40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁKI
- KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI ŚCIEKÓWSANITARNYCH RPg

PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul. Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.		
INWESTOR: Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica		
TEMA: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym		
PROJEKTANT: Projektował : inż. Jerzy Popek	NR UPRAWNIENI: 190/79 K-ce	PECZĄTKA:
Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli	-	
Sprawdził: Zygmunt Bret	47/76 B-B	
TEMAT RYS: Plan trasy przyłączy energetycznych oraz linii zasilania pompowni ścieków sanit. na terenie SSE w Międzyrzeczu Dolnym.		
BRANŻA: elektryczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500
		NR RYS: E03

269.5

1 : 500

ZBIORNIK RETENCYJNO-
PRZECIWPÓŻAROWY

PLAC MANEWROWY

proj YKXS4x50 L=pk1200m
zasilanie pompowni scieków sanitarnych RGp

DVK160
/l=7m 8 szt

PE-22

L39

~~PE-7~~

PE-pp

 $1+20$

L41

14

$l = 7\text{m}$ 8sz

DVK160
✓ l=7m 8 szt

PE-21

145

PE-8

OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :

PE-17

PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI

KANAŁ ENERGETYCZNY 70x40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁK

KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI SCIEKÓWSANITARNYCH RPO

PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul. Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biala.

INWESTOR: Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica

TEMAT: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Miedzyrzeczku Dolnym.

PROJEKTANT: Projektował: inż Jerzy Popek	NR UPRAWNIENI: 190/79 K-ce	PIECZATKA:
---	-------------------------------	------------

Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli

Sprawdził : Zygmunt Bret

TEMAT RYS: Plan trasy przyłączy energetycznych oraz linii zasilania pompowni ścieków sanit. na terenie SSE w Miedzyszczcu Dolnym

BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYS:
elektryczna	11 2012	1: 500	E04

[illegible]

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1 : 500

OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :

PE-17

PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI

KANAŁ ENERGETYCZNY 70x40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁKI

KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI SCIEKÓWSANITARNYCH RPg

DVK160
l=7m 8szt

PE-20

DVK160
l=7m 8szt

280.6

kanał dla przyłączy energetycznych 70x40 z prefabrykatów

przykryty płytami betonowymi
na odcinkach przejść przed drogi zamiast kanału rury
przepustowe fi160 w ilości 4 lub 8szt /podane na planach/

proj szafa oświetlenia dróg SOU-3

SOU-3

PE-19

proj YKXS4x50 L=ok1200m
zasilanie pompowni scieków sanitarnych RGp

DVK160
l=9m 8szt

PROJEKTOWANA STACJA TRANSFORMATOROWA
KONTENEROWA 15/04KV 630kVA
z transformatorem 15/0,4KV 400kVA

Proj. skrzyżowanie z drogą B-F
km 0+998.606

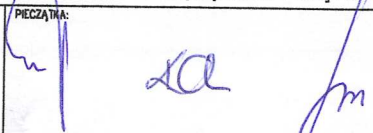
PE-15

Początek opracowania drogi B-F
km 0+998.61

W-3
 $\gamma = 5.25^\circ$
 $\alpha = 5.25^\circ$
 $R = 2500.00$ m
 $T = 114.67$ m
 $L = 229.18$ m
 $Ws = 2.63$ m

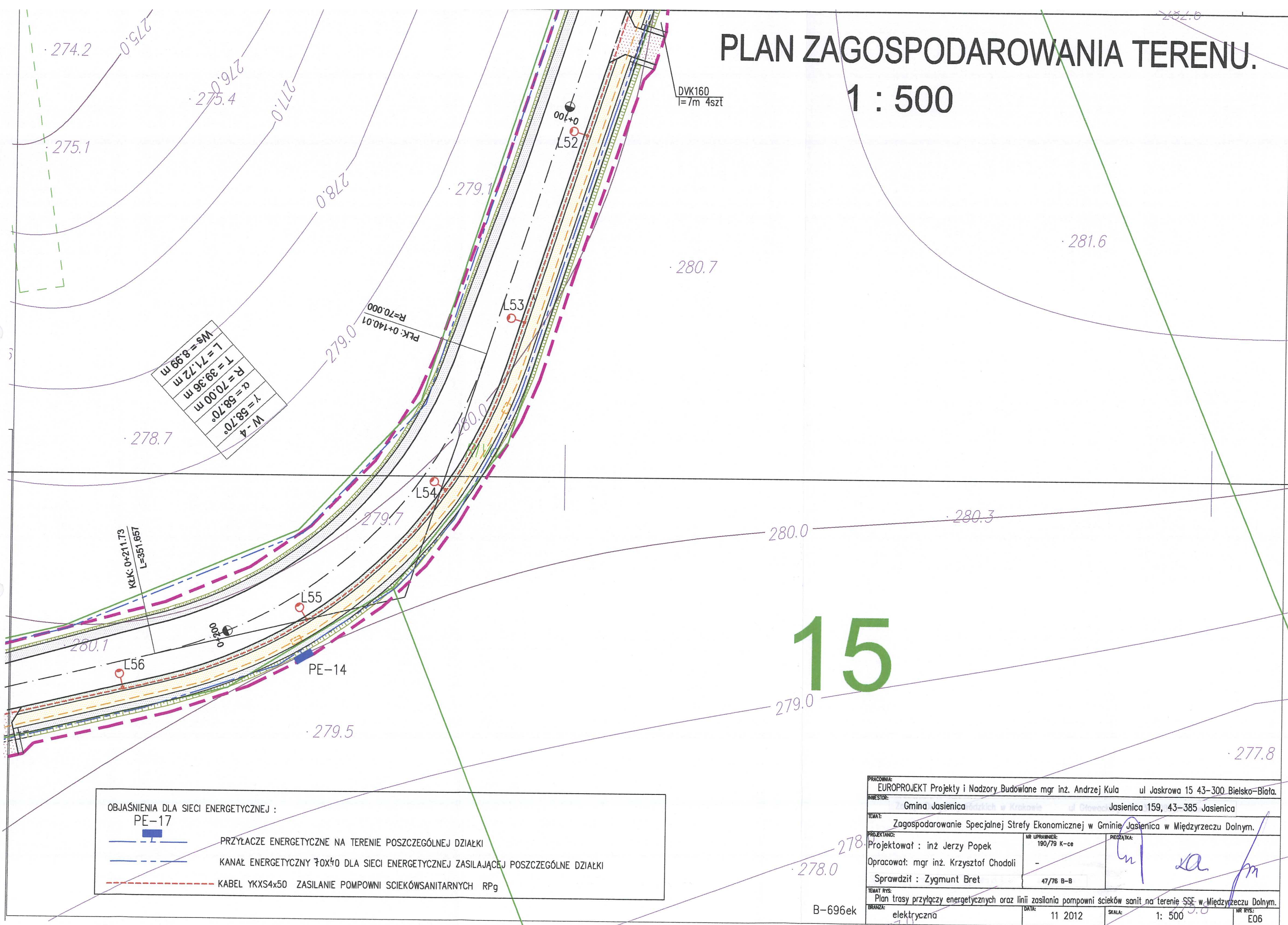
DVK160
l=7m 4szt

PE-18

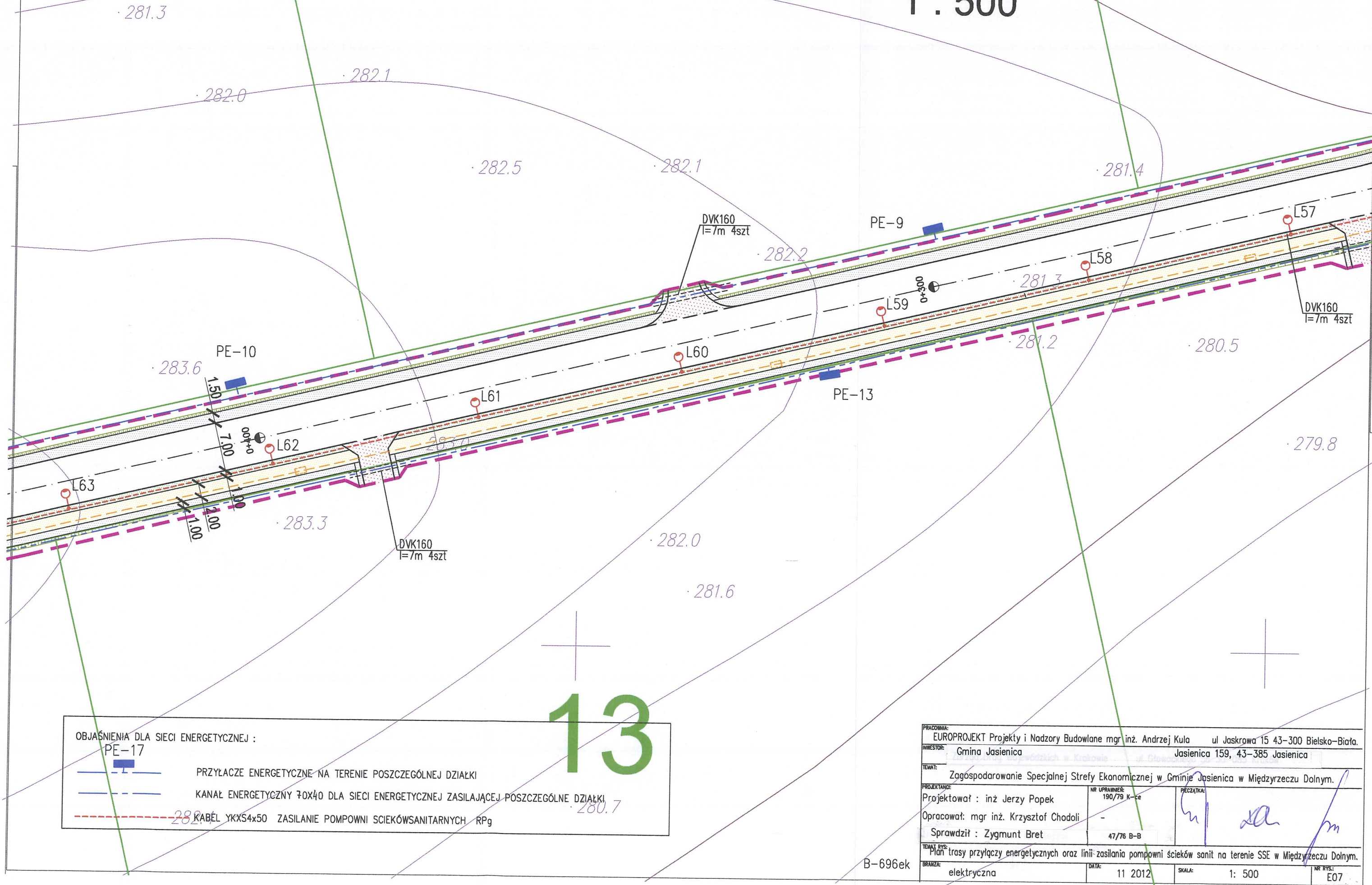
PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biala			
INWESTOR: Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica			
TEMA: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.			
PROJEKTANT: Projektował : inż Jerzy Popek Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli Sprawdził : Zygmunt Bret	NR UPRAWNIENI: 190/79 K-ce - 47/76 B-B	PECZATKA: 	
TEMAT RYS: Plan trasy przyłączy energetycznych oraz linii zasilania pompowni scieków sanit na terenie SSE w Międzyrzeczu Dolnym.			
BRANŻA: elektryczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500	NR RYS.: E05

B-696ek

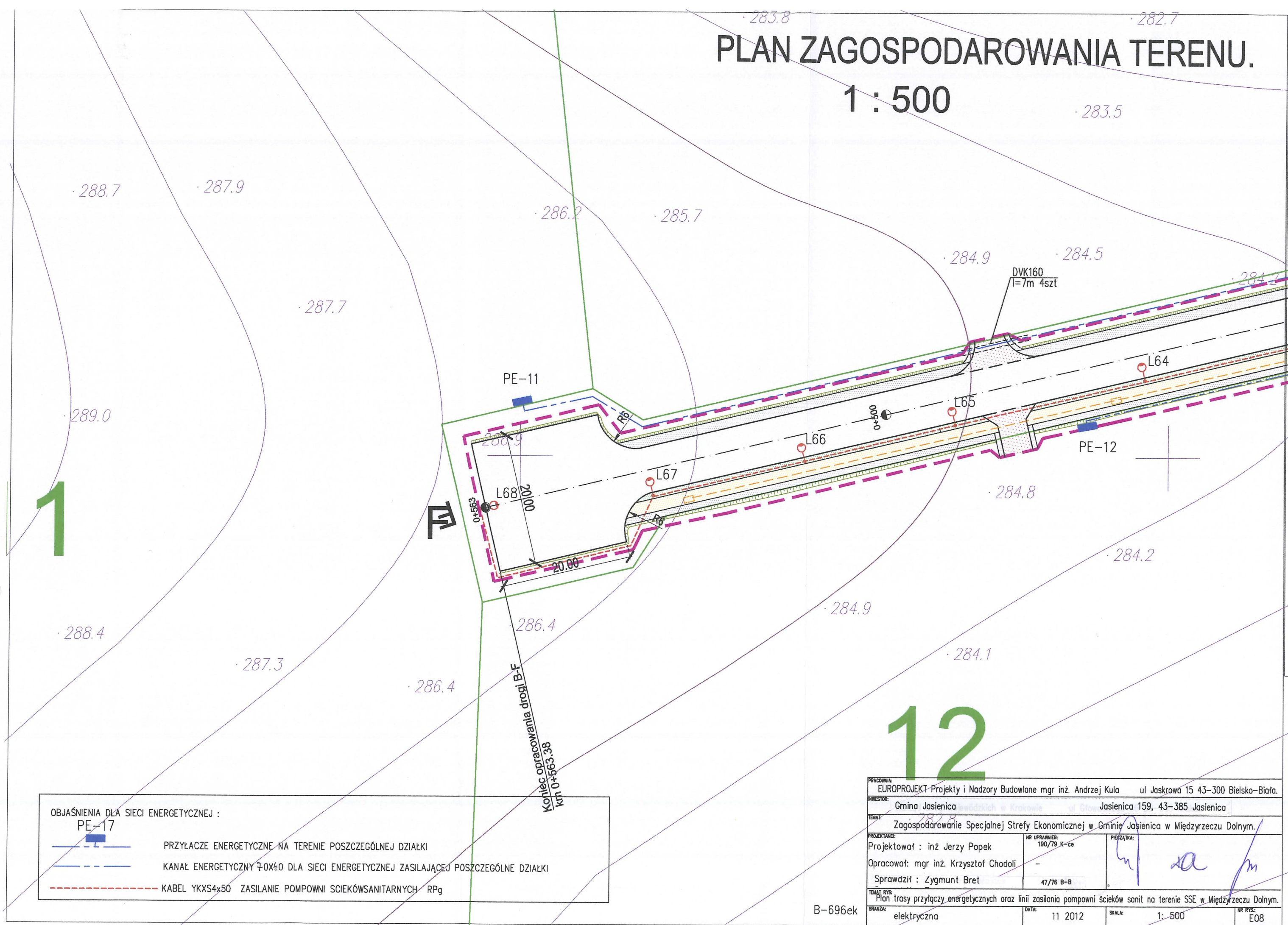
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1 : 500

17

proj YKXS4x50 L=ok1200m
zasilanie pompowni scieków sanitarnych RGp

EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biala.	
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul Głowackiego 56 30-085 Kraków	
Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym	
Projektant : inż. Jerzy Popek	190/508-100-000
Sprawił : mgr inż. Filip Wójcik	47/76 B-B
Sprawił : inż. Marek Czuchra	47/76 B-B
Plan linii oświetlenia drogi, budowy kanalizacji i telekomunikacji oraz linii zasilania pompowni	
elektryczna / telekomunikacyjna	08/2012
E09	

109

OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :

PE-17

PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI

KANAŁ ENERGETYCZNY 70x40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁKI

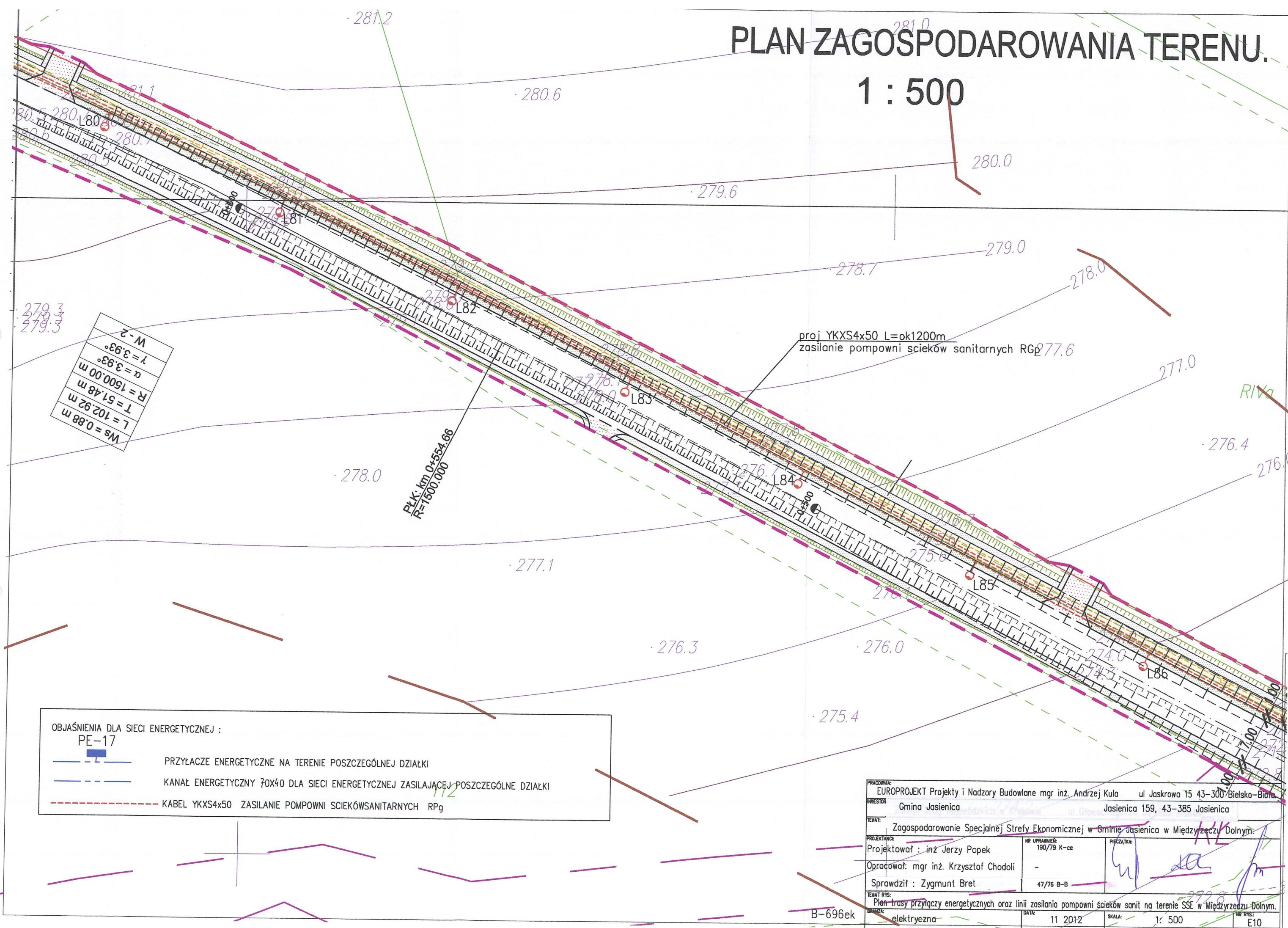
KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI SCIEKÓWSANITARNYCH RGp

16

PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biala.	
INWESTOR: Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	
TEMA: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.	
PROJEKTANT: Projektował : inż. Jerzy Popek	NR UPRAWNIENIA: 190/508-100-000
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Chodoli	PECZATKA
SPRAWDZIŁ: Zygmunt Bret	47/76 B-B
TEMAT RYS: Plan trasy przyłączy energetycznych oraz linii zasilania/pompowni ścieków sanit na terenie SSE w Międzyrzeczu Dolnym.	
BRANŻA: elektryczna	DATA: 1/1 2012
SKALA: 1: 500	NR RYS: E09

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1 : 500



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500

OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :

PE-17



PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI

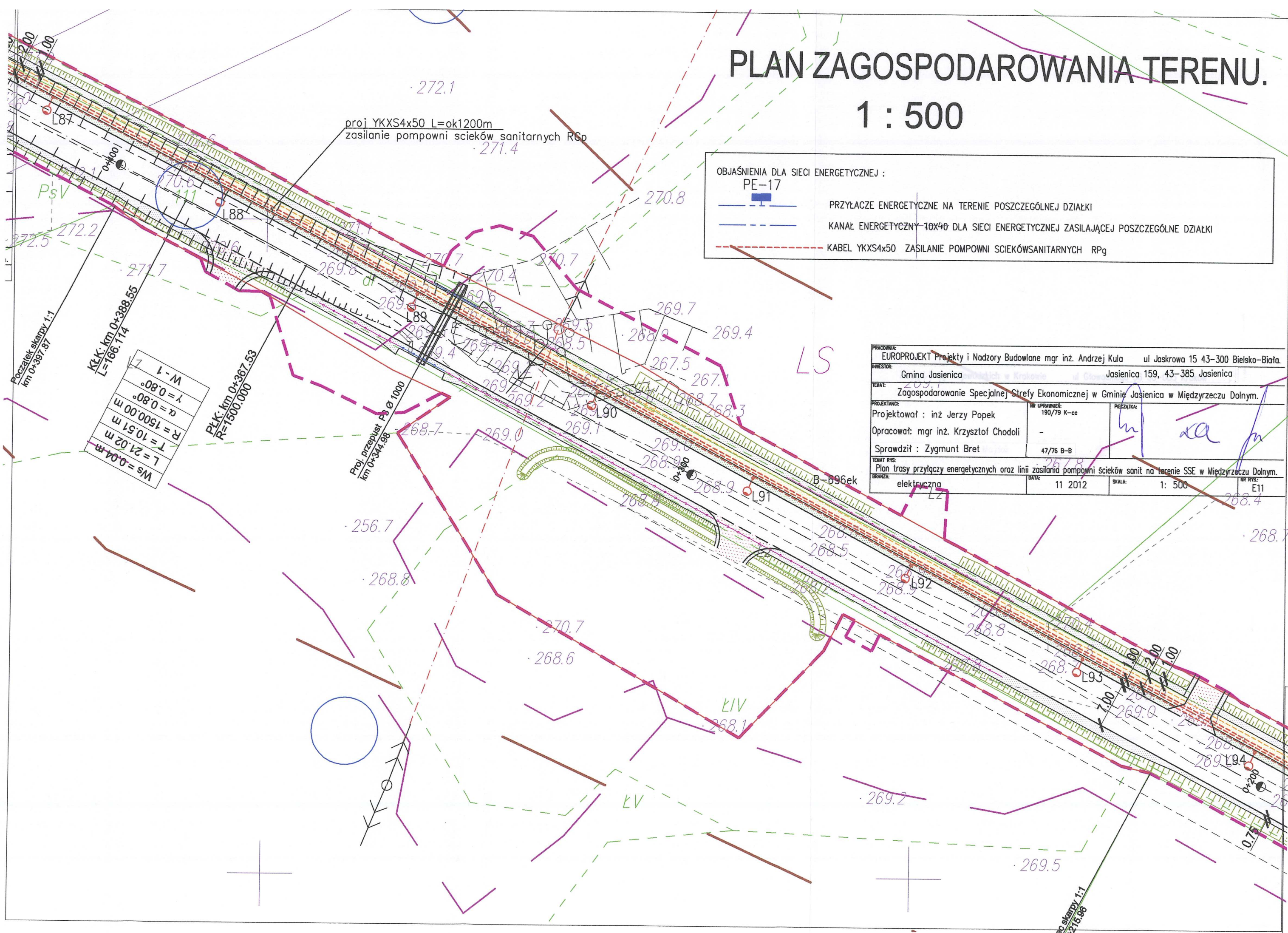


KANAŁ ENERGETYCZNY 10X40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁKI



KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI SCIEKÓWSANITARNYCH RPg

PRACOWNIA:	EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.		
INWESTOR:	Gmina Jasienica	Jasienica 159, 43-385 Jasienica	
TEMAT:	Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.		
PROJEKTANT:	Projektował : inż Jerzy Popek	NR UPRAWNIEN:	190/79 K-ce
	Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli		-
	Sprawdził : Zygmunt Bret		47/76 B-B
TEMAT RYS:	Plan trasy przyłączy energetycznych oraz linii zasilania pompowni ścieków sanit na terenie SSE w Międzyrzeczu Dolnym.		
BRANŻA:	elektryczna	DATA:	11 2012
		SKALA:	1: 500
		NR RYS:	E11



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1 : 500

proj YKXS4x50 L=ok1200m
zasilanie pompowni ścieków sanitarnych RGp

ZK+21L
Tablica przyłącza energetycznego wraz z pomiarem rozliczeniowym
ZK3+TL wg oddzielnego projektu TAURON

OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :

PE-17



PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI

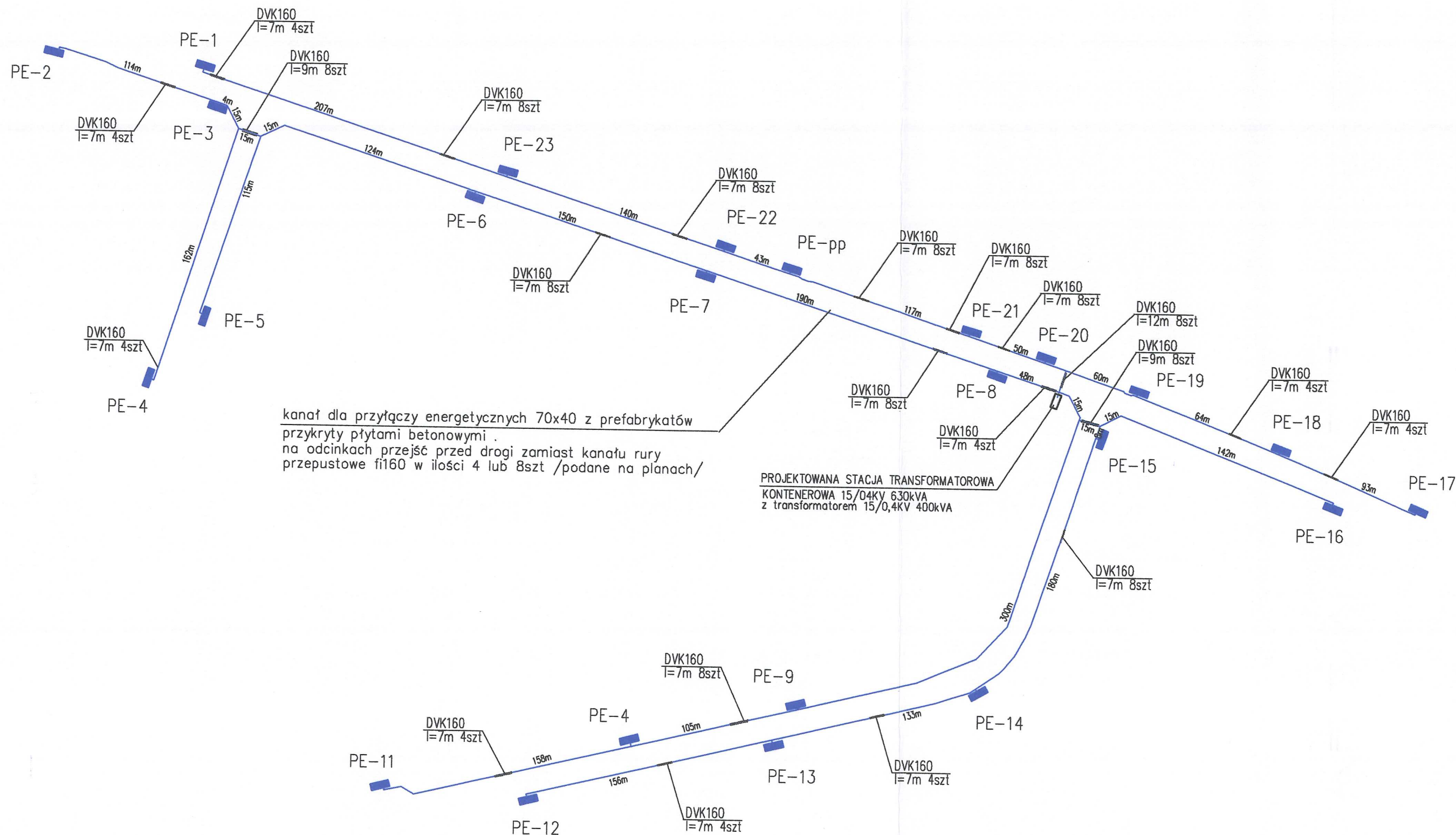


KANAŁ ENERGETYCZNY 70x40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁKI



KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI ŚCIEKÓWSANITARNYCH RPg

PRACOWNIA:	EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula	ul Jaskrowa 15 43-308 Bielesko-Białe
INWESTOR:	Gmina Jasienica	Jasienica 159, 43-385 Jasienica
TEMAT:	Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym	
PROJEKTANT:	Projektował : inż Jerzy Popek	NR UPRAWNIEN: 190/79 K-ce
	Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli	
	Sprawdził: Zygmunt Bret	47/76 B-B
TEMAT RYS:	Plan trasy przyłączy energetycznych oraz linii zasilania pompowni ścieków sanit na terenie SSE w Międzyrzeczu Dolnym.	
BRANŻA:	elektryczna	DATA: 11 2012
		SKALA: 1: 500
		NR RYS: E12

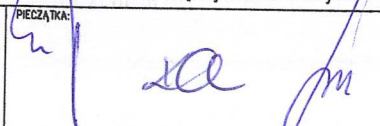


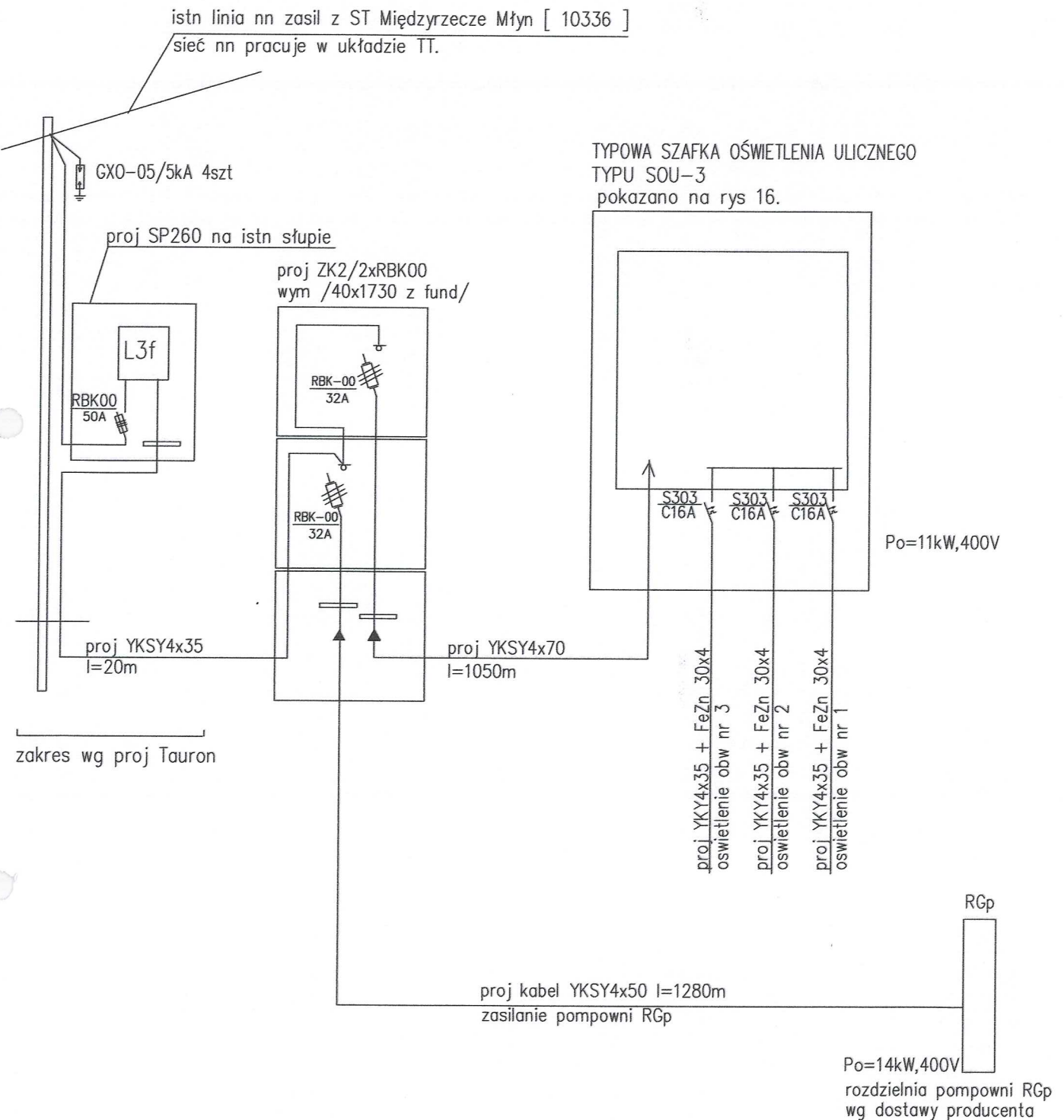
OBJAŚNIENIA DLA SIECI ENERGETYCZNEJ :

PE-17

- PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE NA TERENIE POSZCZEGÓLNEJ DZIAŁKI
- KANAŁ ENERGETYCZNY 70x40 DLA SIECI ENERGETYCZNEJ ZASILAJĄCEJ POSZCZEGÓLNE DZIAŁKI
- KABEL YKXS4x50 ZASILANIE POMPOWNI SCIEKÓWSANITARNYCH RPg

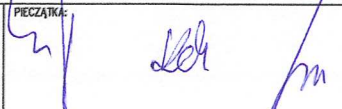
UWAGA:
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE BUDOWY KANAŁU ENERGETYCZNEGO WRAZ Z MIEJSCOWYM ODWODNIENIEM UJĘTE SĄ W PAB CZĘŚĆ DROGOWA.

PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.			
INWESTOR: Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica			
TEMAT: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.			
PROJEKTANCI: Projektował : inż Jerzy Popek Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli Sprawdził : Zygmunt Bret	NR UPRAWNIENI: 190/79 K-ce - 47/76 B-B	PECZATKA: 	
TEMAT RYS: Schemat kanału energetycznego dla przyłączy energetycznych na terenie SSE nw w Międzyrzeczu Dolnym.			
BRANŻA: elektryczna	DATA: 11 2012	SKALA: -	NR RYS: E13



wg war techn przyłączenia $P_c = P_o \text{ oświetlenie} + P_o \text{ pompowni} = 28\text{kW}$ $J_b=40\text{A}$

B-696ek

PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.			
INWESTOR: Gmina Jasienica		Jasienica 159, 43-385 Jasienica	
TEMAT: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.			
PROJEKTANT: Projektował : inż Jerzy Popek	NR UPRAWNIENIE: 190/79 K-ce	PIECZATKA: 	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli	-		
Sprawdził : Zygmunt Bret	47/76 B-B		
TEMAT RYS: Schemat zasilania pompowni scieków na terenie Sopecjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica.			
BRANŻA: elektryczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500	NR RYS: E14

[Strona Główna](#) [O nas](#) [Współpraca](#) [Wyroby betonowe](#) [Stalarka okienna i drzwiowa](#) [Mapa strony](#) [Kontakt](#)Spółdzielnia Inwestycji
i Budownictwa w Łowiczu

WYROBY BETONOWE

>> Studnie szczelne

>> Studnie kanalizacyjne na zaprawie
przepust, kręgi, nakrywy>> Pierścienie odcinające dla studni
betonowych i studzienek PCV
płyty przykrywające pierścienie

>> Betonowe wpusty uliczne

>> Ruszty dla łrrody chlewnej

>> Ruszty dla bydła

>> Boksy i zasieki na kompost i obornik

>> Koryta kablowe

>> Koryta ściekowe

>> Elementy dla szklarni i szkółek

>> Elementy prefabrykowane
>> odwodnienia pasa drogowego
i umocnienia skarp

>> Elementy betonowe inst. kanaliz.

>> Elementy drogowe

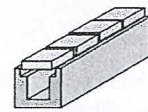
>> Belki nadprożowe

>> Elementy nietypowe

Strona Główna > Koryta kablowe

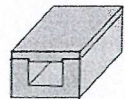
Koryta kablowe.

drukuj



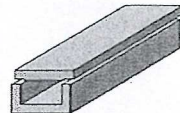
Koryto kablowe 100x25x20

nr art.	wymiary w [cm] dł.x szer.x wys.	waga [kg/szt]	ilość w opakowaniu / waga łączna (kg)
2015	100x25x20	75	16 szt/1200
2013	25x18x3,5	4 kg	500 szt/2000



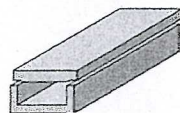
Koryto kablowe 60x45x20

nr art.	dłu.xszer.xwys [cm]	waga [kg/szt]	ilość w opakowaniu waga łączna kg
6008	60x45x20	57 kg/szt	24 szt/1368
6009	60x45x8	53 kg/szt	40 szt/2120



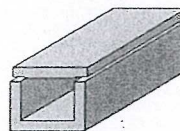
Koryto kablowe 100x40x20

nr art.	wymiary w [cm] dł.x szer.x wys.	waga [kg/szt]
6030	100x40x20	100 kg
6031	100x40x7	55 kg



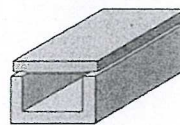
Koryto kablowe 100x45x20

nr art.	wymiary w [cm] dł.x szer.x wys.	waga [kg/szt]
6032	100x45x20	100 kg
6033	100x45x8	83 kg



Koryto kablowe 100x56x38

nr art.	wymiary w [cm] dł.x szer.x wys.	waga [kg/szt]
6034	100x56x38	225 kg
6035	100x56x8	105 kg



Koryto kablowe 100x70x40

nr art.	wymiary w [cm] dł.x szer.x wys.	waga [kg/szt]
6036	100x70x40	315 kg
6037	100x70x10	165 kg

[O nas](#) [Współpraca](#) [Wyroby betonowe](#) [Stalarka okienna i drzwiowa](#) [Mapa strony](#) [Kontakt](#)

design by l.t@o2.pl

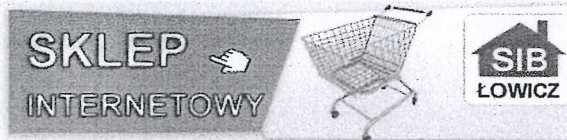
[Strona Główna](#) [O nas](#) [Współpraca](#) [Mapa strony](#) [Kontakt](#)

Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa w Łowiczu



PRODUCENT

99-400 ŁOWICZ, ul. Kaliska 103
tel. 46 837 41 38, 837 32 79, fax 837 47 98
e-mail: sib@sib.lowicz.pl, www.sib.lowicz.pl
NIP 834-000-22-03 REGON 75 000 36 09
Nr konta: PEKAO SA IO/Łowicz 71124033471111000028654612



Witamy na naszej stronie!

SIB Łowicz oferuje:



WYROBY BETONOWE

>> Studnie kanalizacyjne szczelne	>> Ruszty dla trzody chlewnej	>> Elementy betonowe dla szklarni i szkótek
>> Studnie kanalizacyjne na zaprawie przepustowy, kęgi, nakrywy	>> Ruszty dla bydła	>> Elementy prefabrykowane
>> Pierścienie odcijające dla studni betonowych i studzienek PCV	>> Boksy i zasieki na kompost i obornik	>> odwodnienia pasa drogowego i umocnienia skarp
>> płyty przykrywające pierścienie		>> Elementy drogowe
>> Betonowe wpusty uliczne	>> Koryta kablowe	>> Belki nadprożowe
>> Elementy betonowe inst. wod.	>> Koryta ściekowe	>> Elementy nietypowe

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

Okna PCV VEKA:	>> Okna i Drzwi Aluminiowe PONZIO	Akcesoria i dodatki:
>> ALPHALINE	>> Okna inwentarskie	>> Okucia
>> PERFECTLINE		>> Klamki
>> EFFECTLINE		>> Szyby
>> Drzwi PCV VEKA		>> NOWOŚĆ szyba CLIMATOP LUX
>> Nowość VEKASLIDE		>> Szprosy
		>> Ramka SWISSPACER



Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa w Łowiczu z przyjemnością informuje, że w okresie od 01.01.2007 r. do 22.05.2007 r. zrealizowała projekt pt. "Zakup innowacyjnych maszyn wykorzystujących ICT w procesach zarządzania ..."

[dalej >>](#)

Spółdzielnia Inwestycji i Budownictwa w Łowiczu z przyjemnością informuje, że w okresie od 04.07.2006 r. do 10.07.2007 r. zrealizowała projekt pt. "Doradztwo w zakresie innowacyjnych rozwiązań informatyczno-technicznych dla producenta okien SIB"

[dalej >>](#)[O nas](#) [Okna i drzwi](#) [Wyroby betonowe](#) [Współpraca](#) [Mapa strony](#) [Kontakt](#)Kontakt: SIB Łowicz ul. Kaliska 103 | 99-400 Łowicz | tel: 46 837 41 38, 46 837 32 79, fax: 46 837 47 98 e-mail: sib@sib.lowicz.pldesign by l.t@o2.pl