
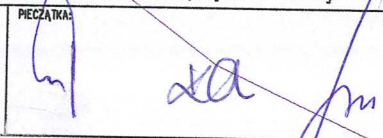
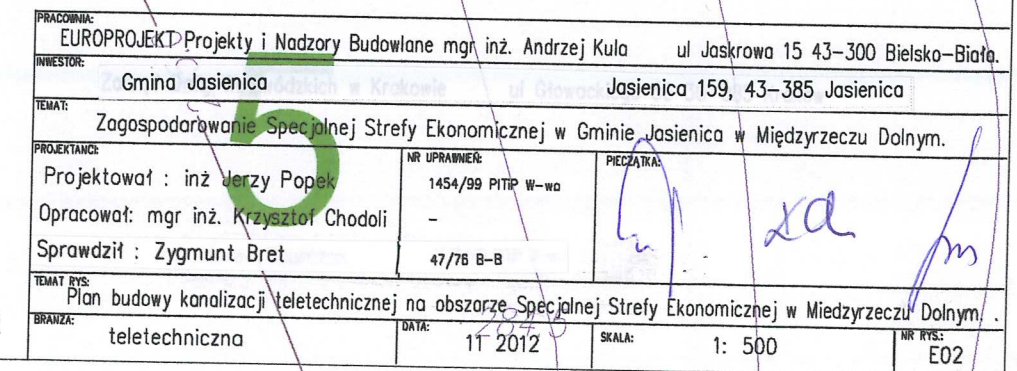


OBJAŚNIENIA I UWAGI do budowy kanalizacji teletechnicznej:

-  - projektowana 2-u otw kanalizacja teletechniczna RHDPEp110/6,3 ze studniami SKR2.
W jednym otw należy ułożyć 2-ie rury kanalizacji wtórnej RHDPE32/2,9 dla kabli optycznych.

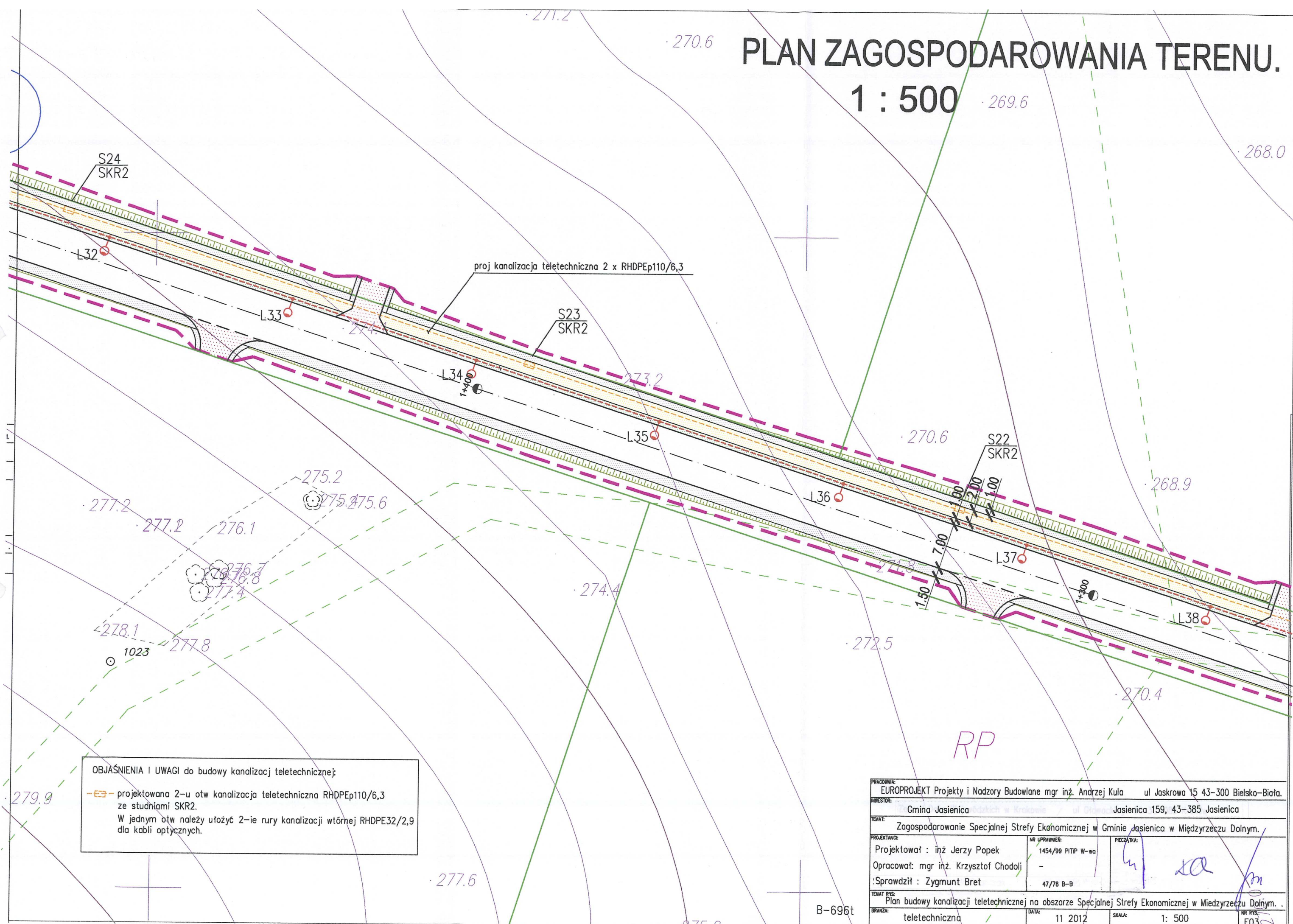
PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.			
INWESTOR: Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica			
TEMAT: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.			
PROJEKTANT: Projektował : inż Jerzy Popek Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli Sprawdził : Zygmunt Bret	NR UPRAWNIEN: 1454/99 PITIP W-wa - 47/76 B-B	PIECZATKA: 	
TEMAT RYS: Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.			
BRANŻA: teletechniczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500	NR RYS: E01

6



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1 : 500



OBJAŚNIENIA I UWAGI do budowy kanalizacji teletechnicznej:

- projektowana 2-u otw kanalizacja teletechniczna RHDPEp110/6,3 ze studniami SKR2.
- W jednym otw należy ułożyć 2-ie rury kanalizacji wtórnej RHDPE32/2,9 dla kabli optycznych.

PRACOWNIA:	EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biała.		
INWESTOR:	Gmina Jasienica ul Głowa Jasienica 159, 43-385 Jasienica		
TEMAT:	Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.		
PROJEKTANT:	Projektował : inż Jerzy Popek	NR UPRAWNIEN:	1454/99 PITIP W-wa
	Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli		-
	Sprawdził : Zygmunt Bret		47/78 B-B
TEMAT RYS:	Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.		
BRANŻA:	teletechniczna	DATA:	11 2012
		SKALA:	1: 500
		NR RYS:	E03

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1 : 500

ZBIORNIK RETENCYJNO-PRZECIWPÓŻAROWY

Tablica główna pompowni ścieków sanitarnych

PLAC MANEWROWY

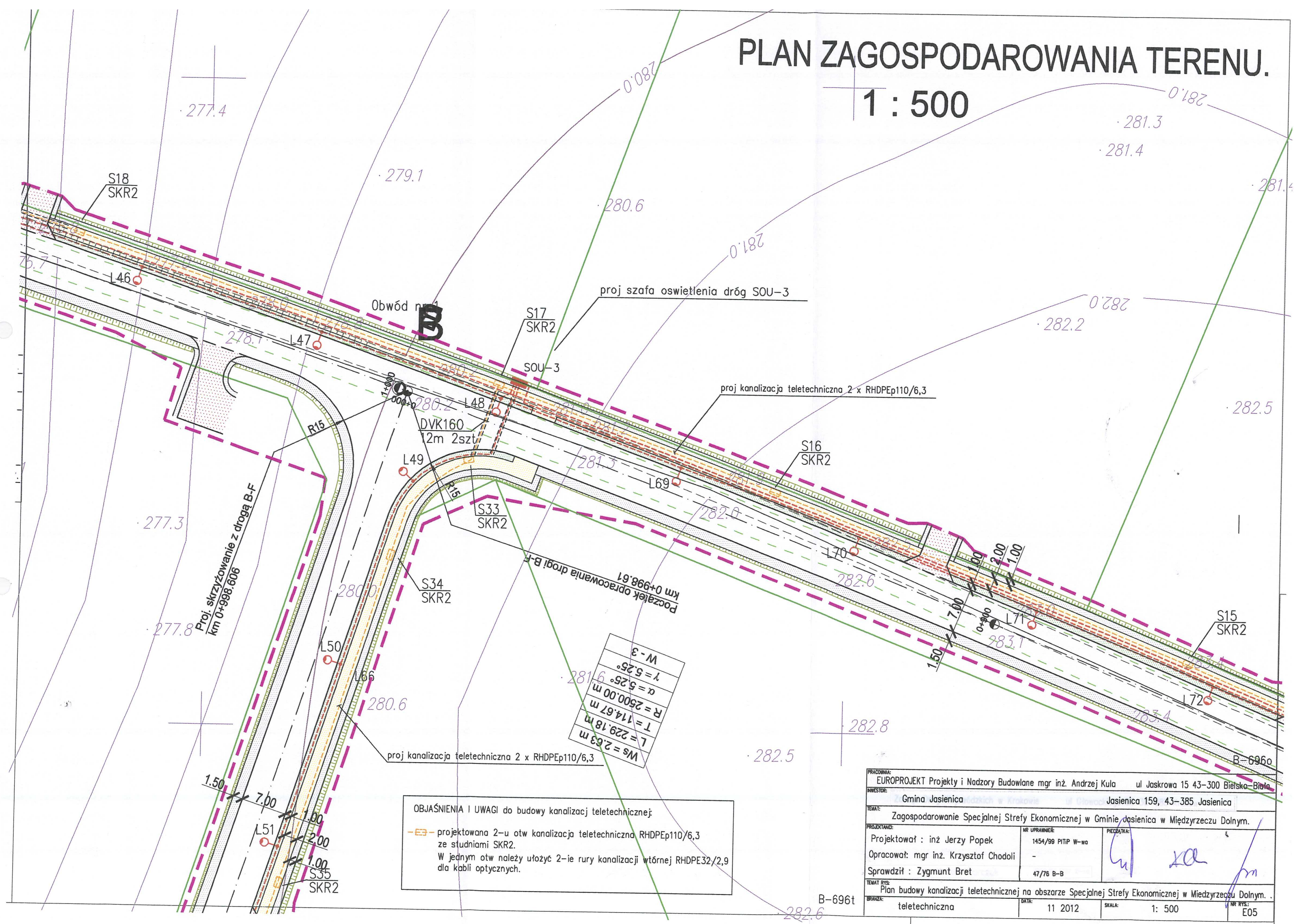
proj.kanalizacja teletechniczna 2 x RHDPEp110/6,3

OBJAŚNIENIA I UWAGI do budowy kanalizacji teletechnicznej:

- E- projektowana 2-u otw kanalizacja teletechniczna RHDPEp110/6,3 ze studniami SKR2.
- W jednym otw należy ułożyć 2-ie rury kanalizacji wtórnej RHDPE32/2,9 dla kabli optycznych.

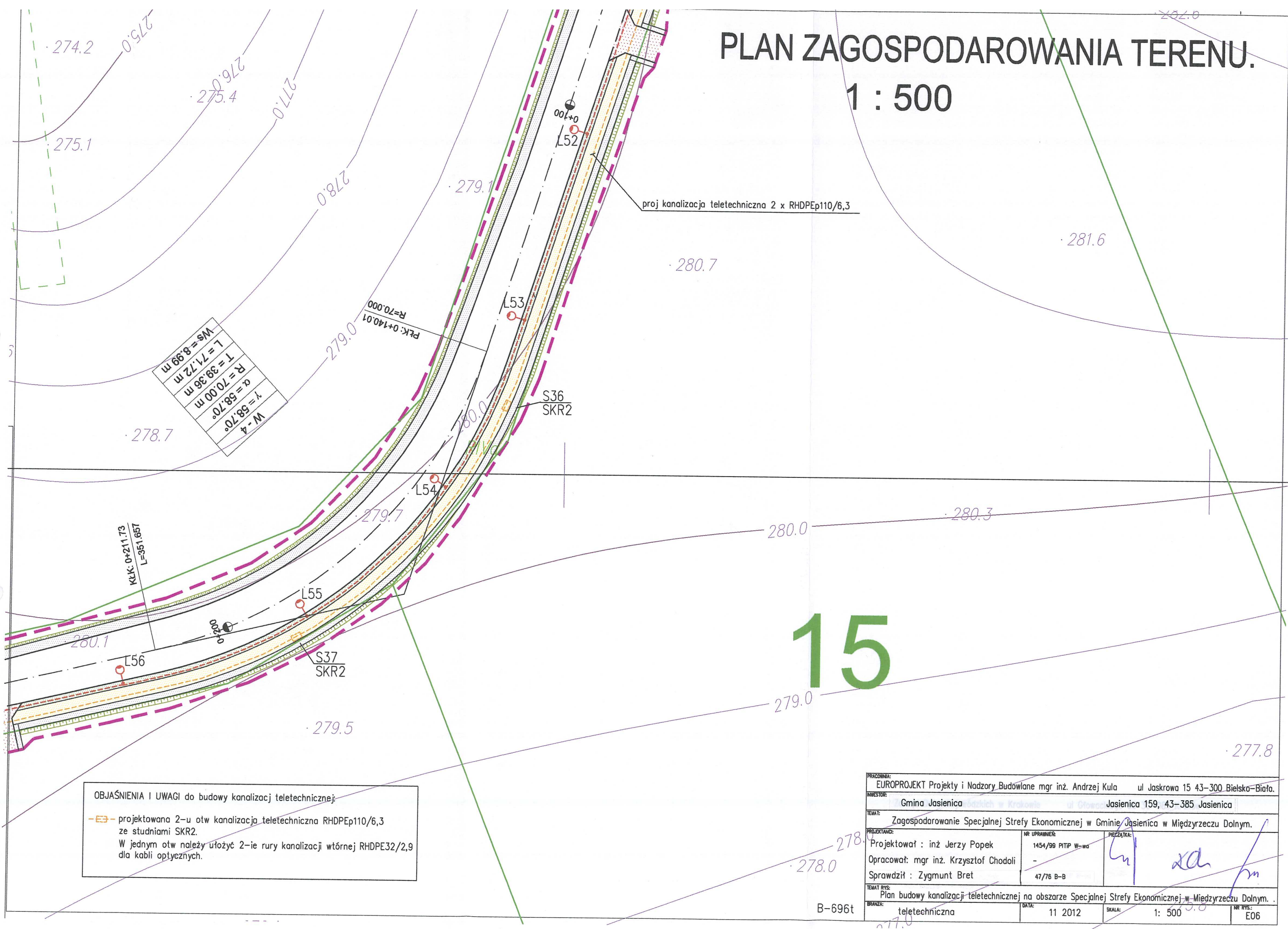
PRACOWNIA:	EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula	ul Jaskrowa 15 43-300 Mielsko-Biała.
INWESTOR:	Gmina Jasienica	Jasienica 159, 43-385 Jasienica
TEMAT:	Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzecz Dolnym.	
PROJEKTANT:	Projektował : inż Jerzy Popek	NR UPRAWNIENIA: 1454/99 PITIP W-wa
	Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli	PEZATKA: -
	Sprawdził : Zygmunt Bret	47/76 B-B
TEMAT RYS:	Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzecz Dolnym.	
BRANŻA:	teletechniczna	DATA: 11 2012
		SKALA: 1: 500
		NR RYS: E04

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500

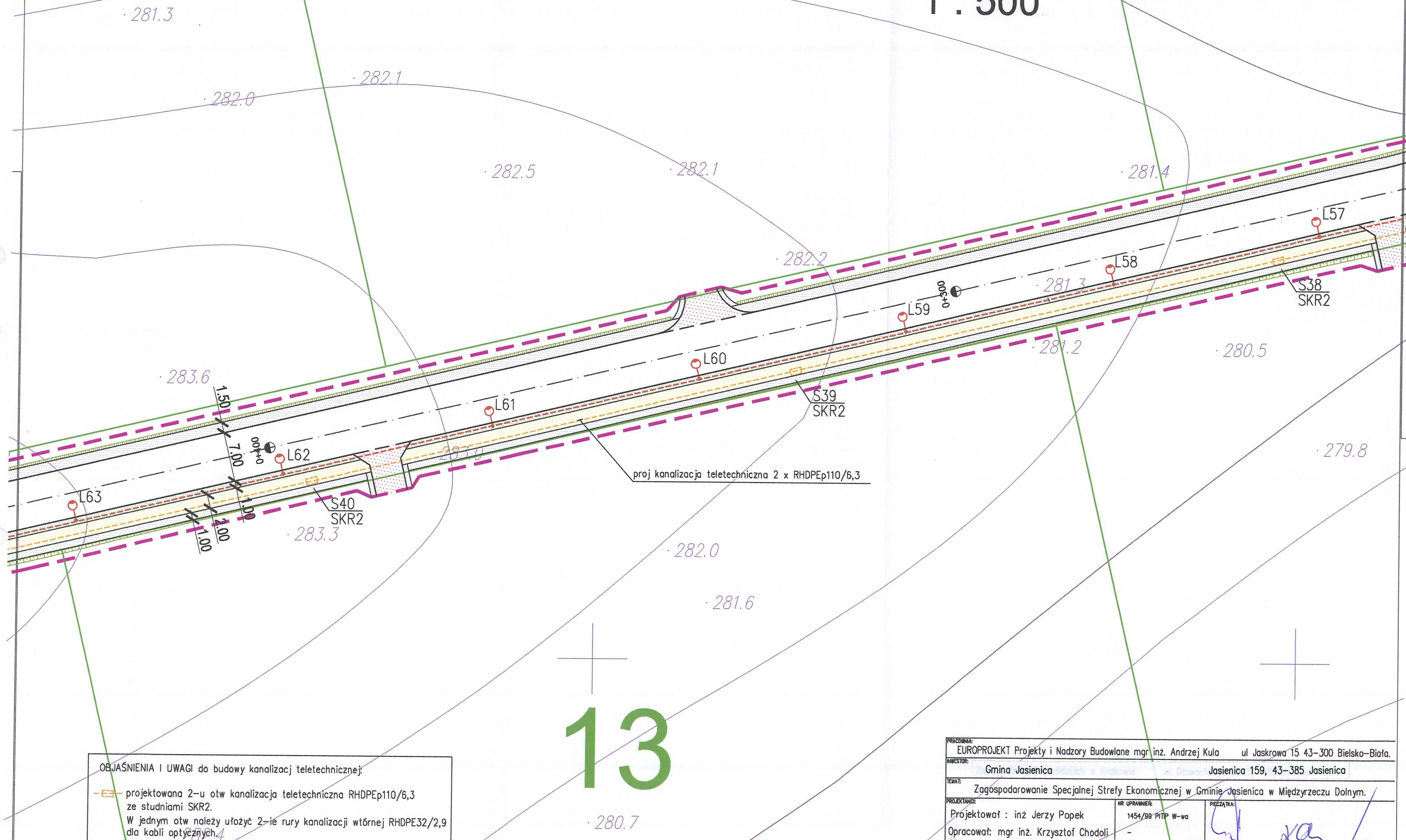


PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biala	
INWESTOR: Gmina Jasienica	Jasienica 159, 43-385 Jasienica
TEMA: Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Popek	NR UPRAWNIENIA: 1454/99 PITIP W-WO
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Chodoli	PECZĄTKA: [Signature]
SPRAWDZIŁ: Zygmunt Bret	NR WYS.: 47/76 B-B
TEMAT RYS: Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.	DATA: 11 2012
BRANŻA: teletechniczna	SKALA: 1: 500
	NR RYS.: E05

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500

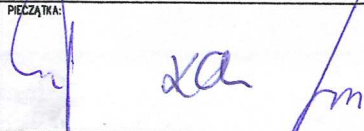


PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500



OBJAŚNIENIA I UWAGI do budowy kanalizacji teletechnicznej:

- E3- projektowana 2-u otw kanalizacja teletechniczna RHDPEp110/6,3 ze studniami SKR2.
- W jednym otwie należy ułożyć 2-je rury kanalizacji wtórnej RHDPE32/2,9 dla kabli optycznych.

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 Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli Sprawdził : Zygmunt Bret	NR UPRAWNIENIA: 1454/99 PITP W-wa - 47/76 B-B	PECZĄTKA: 	
TEMAT RYS: Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.			
BRANŻA: teletechniczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500	NR RYS: E07

B-696t

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. 1 : 500

1


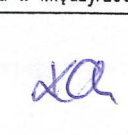

12

OBJAŚNIENIA I UWAGI do budowy kanalizacji teletechnicznej:

- projektowana 2-u otw kanalizacja teletechniczna RHDPEp110/6,3 ze studniami SKR2.
- W jednym otw należy ułożyć 2-ie rury kanalizacji wtórnej RHDPE32/2,9 dla kabli optycznych.

Koniec opracowania drogi B-F
km 0+563.38

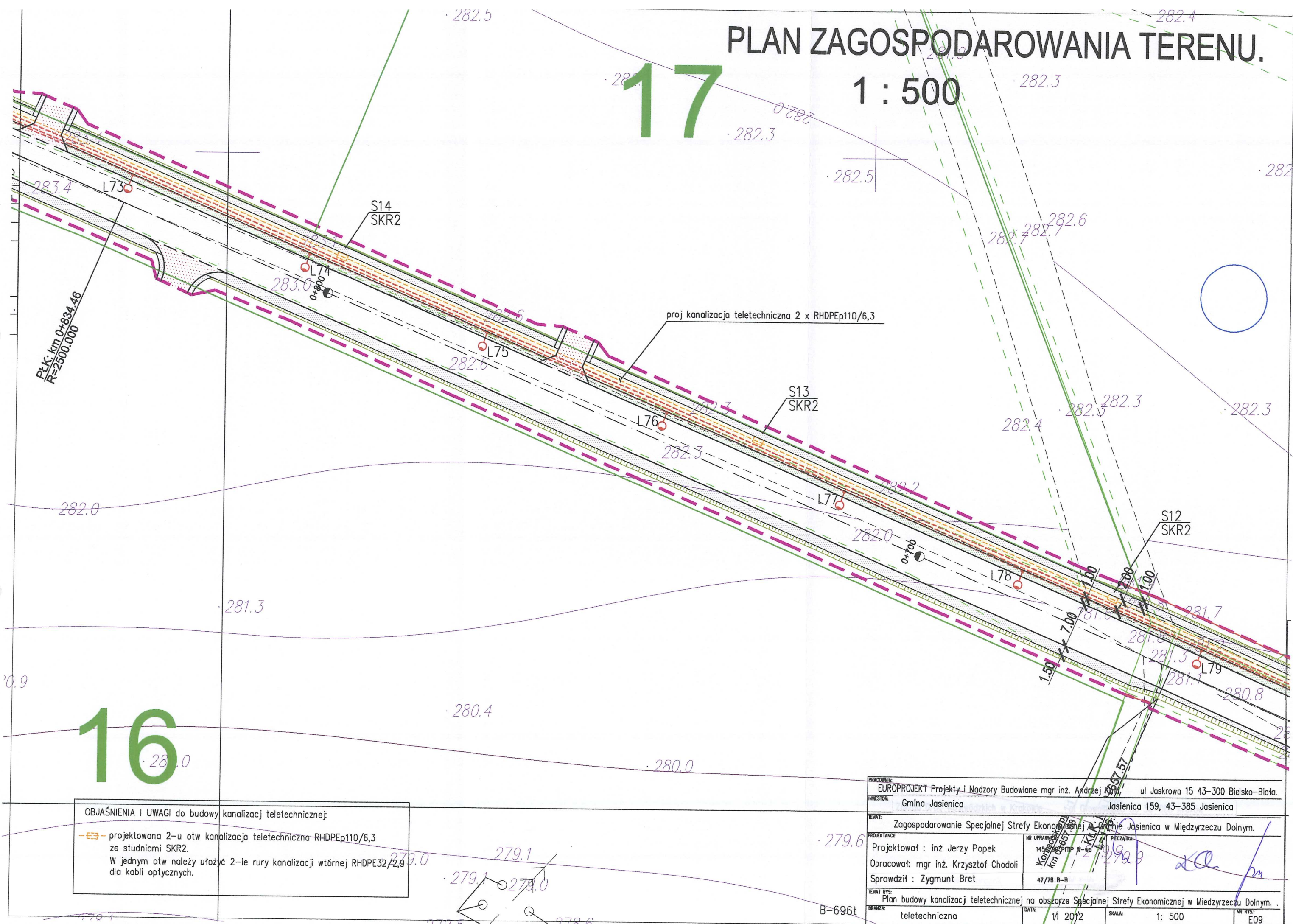
B-696t

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 Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli Sprawdził: Zygmunt Bret	NR UPRAWNIENI: 1454/99 PITIP W-wa - 47/76 B-B	PECZĄTKI:   	TEMAT RYS: Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.
BRANŻA: teletechniczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500	NR RYS: E08

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1 : 500

17



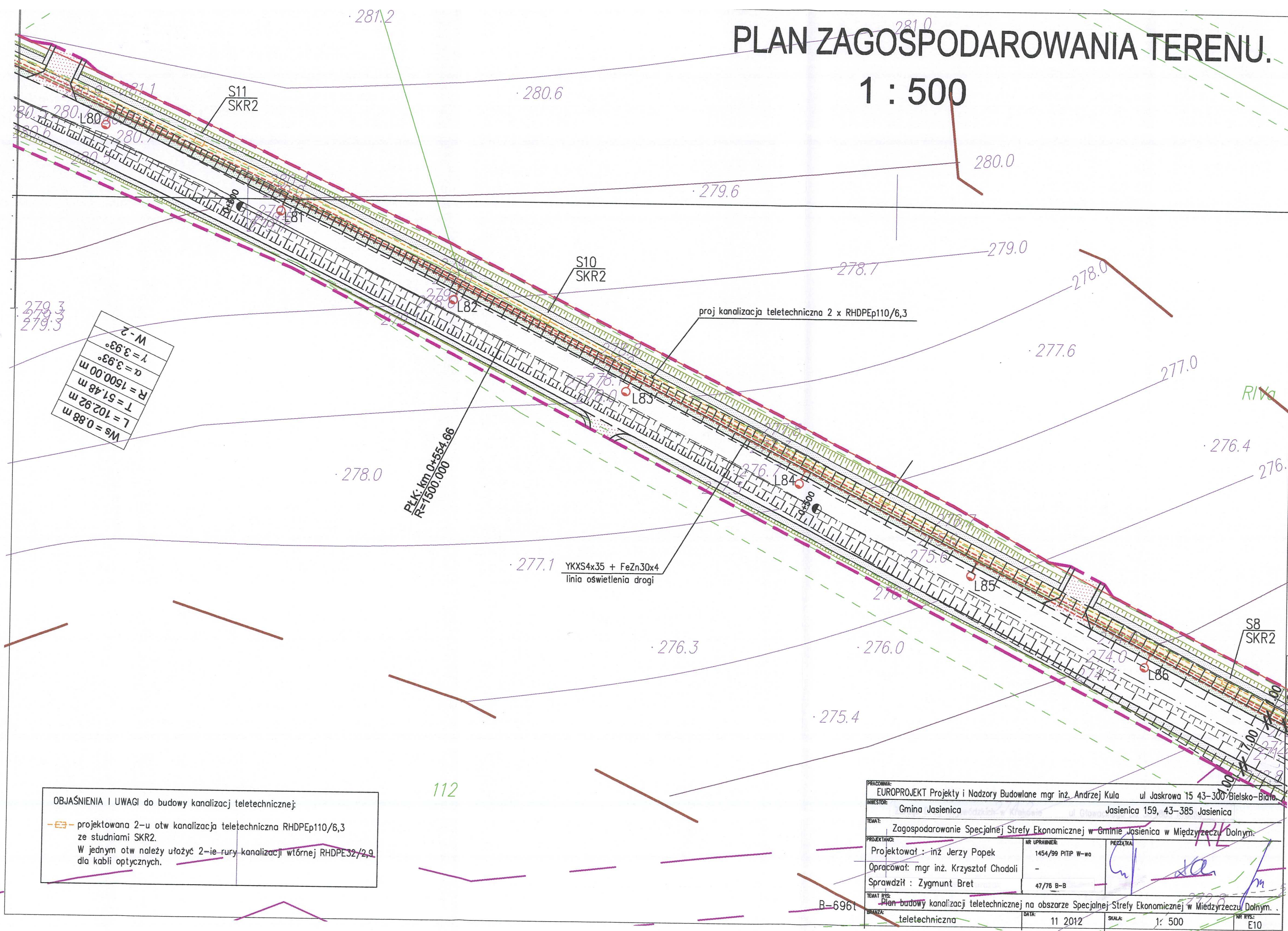
OBJAŚNIENIA I UWAGI do budowy kanalizacji teletechnicznej:

- projektowana 2-u otw kanalizacja teletechniczna RHDPEp110/6,3 ze studniami SKR2.
- W jednym otw należy ułożyć 2-ie rury kanalizacji wtórnej RHDPE32/2,9 dla kabli optycznych.

PRACOWNIA:	EUROPROJEKT-Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kowalski, 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 Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli Sprawdził : Zygmunt Bret	NR UPRAWNIENIA: 145/2002/PITP W-W Kolejność: 1 km 0,657 PECCATKA: 2929	PECZATKA: 2020
TEMAT RYS:	Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.		
BRANŻA:	teletechniczna	DATA:	11 2012
		SKALA:	1: 500
		NR RYS:	E09

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

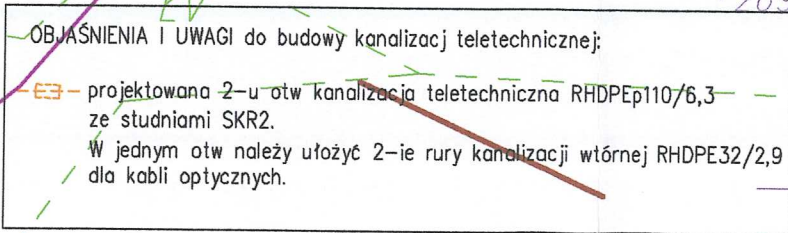
1 : 500



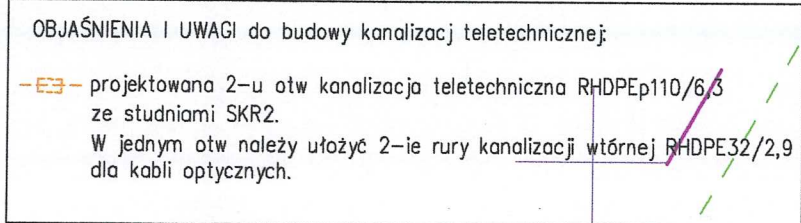
OBJAŚNIENIA I UWAGI do budowy kanalizacji teletechnicznej:

- projektowana 2-u otw kanalizacja teletechniczna RHDPEp110/6,3 ze studniami SKR2.
- W jednym otw należy ułożyć 2-ie rury kanalizacji wtórnej RHDPE32/2,9 dla kabli optycznych.

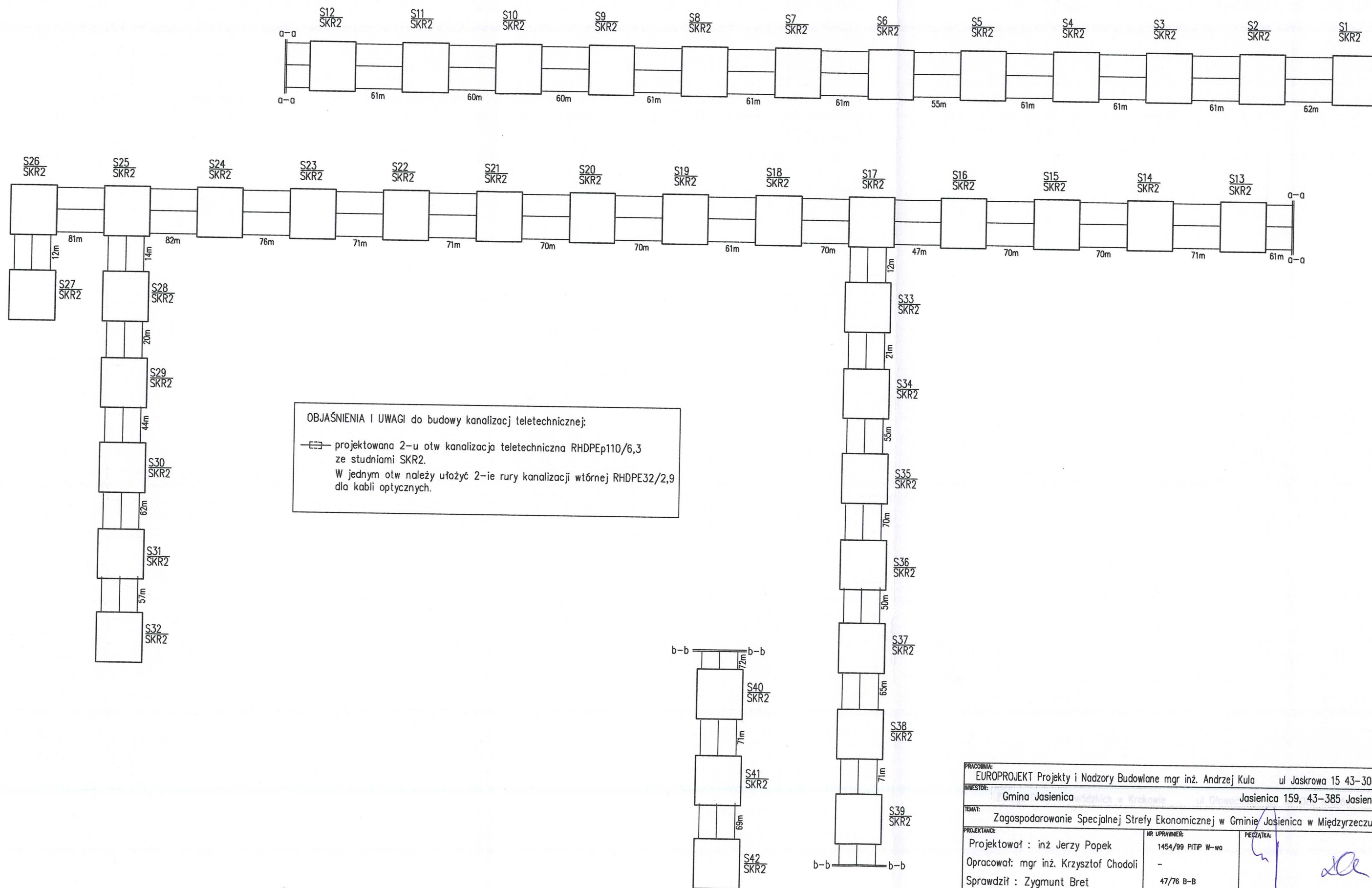
PRACOWNIA:	EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-300 Bielsko-Biala		
INWESTOR:	Gmina Jasienica	Jasienica 159, 43-385 Jasienica	
TEMAT:	Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym.		
PROJEKTANT:	Projektował : inż Jerzy Popek	NR UPRAWNIENI:	1454/99 PITIP W-wa
	Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli		-
	Sprawdził : Zygmunt Bret		47/78 B-B
TEMAT RYS:	Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.		
BRANŻA:	teletechniczna	DATA:	11 2012
		SKALA:	1: 500
		NR RYS:	E10






1 : 500



PRACOWNIA: EUROPROJEKT Projekty i Nadzory Budowlane/mgr inż. Andrzej Kula ul Jaskrowa 15 43-385 Jasienica			
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 UPRAWNIENI: 1454/99 PITP W-wa	PRZEWIDZANO: <i>125</i>	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli	-	<i>125</i>	<i>125</i>
Sprawił: Zygmunt Bret	47/76 B-B		
TEMAT RYS: Plan budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.			
BRANZA: teletechniczna	DATA: 11 2012	SKALA: 1: 500	NR RYS: E12



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 Opracował: mgr inż. Krzysztof Chodoli Sprawdził : Zygmunt Bret	NR UPRAWNIENI: 1454/99 PITP W-wa - 47/76 B-B	PEZATKA:   	
TEMAT RYS: Schemat budowy kanalizacji teletechnicznej na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym.			
BRANŻA: teletechniczna	DATA: 11 2012	SKALA: -	NR RYS: E13

B-696t