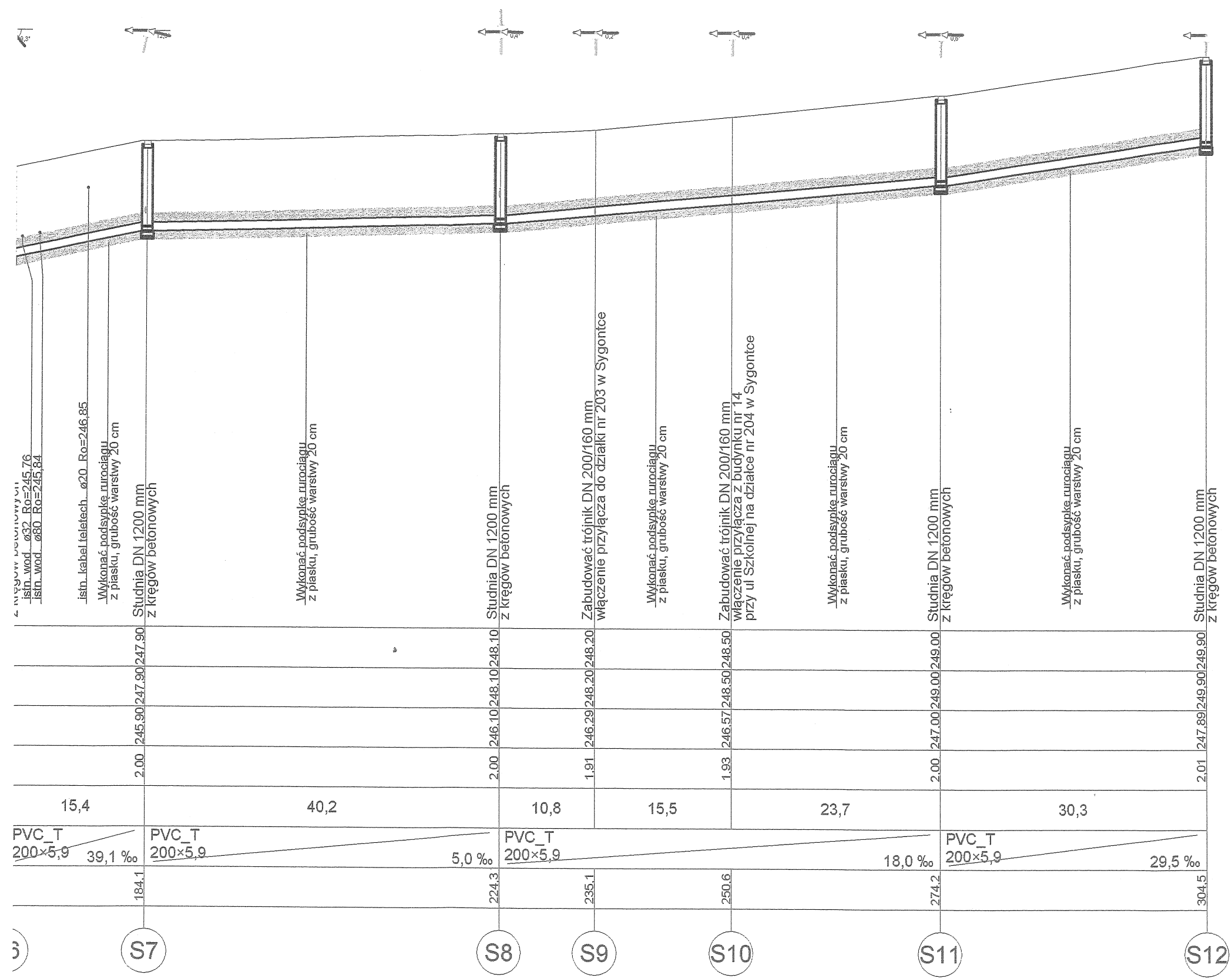
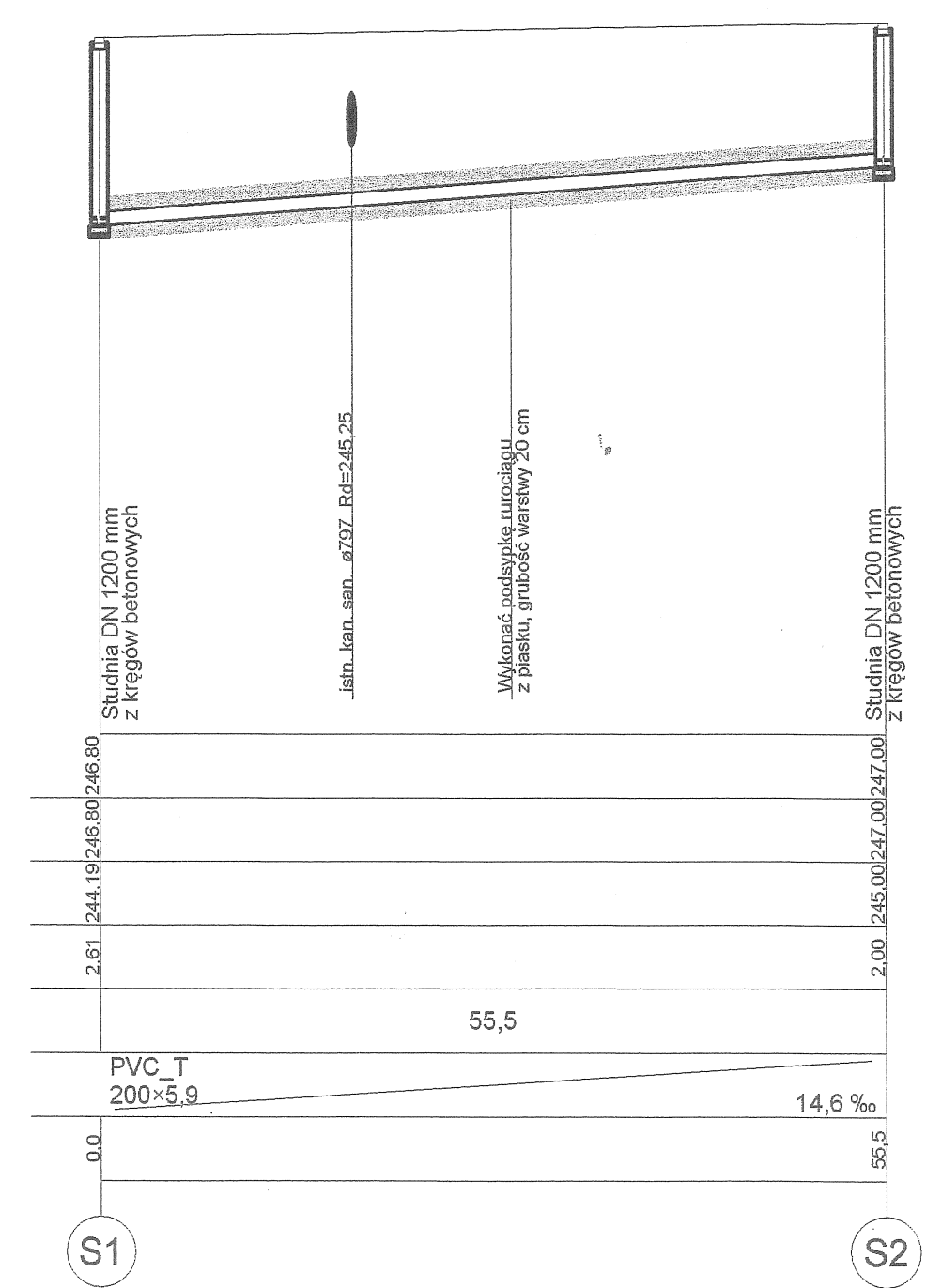


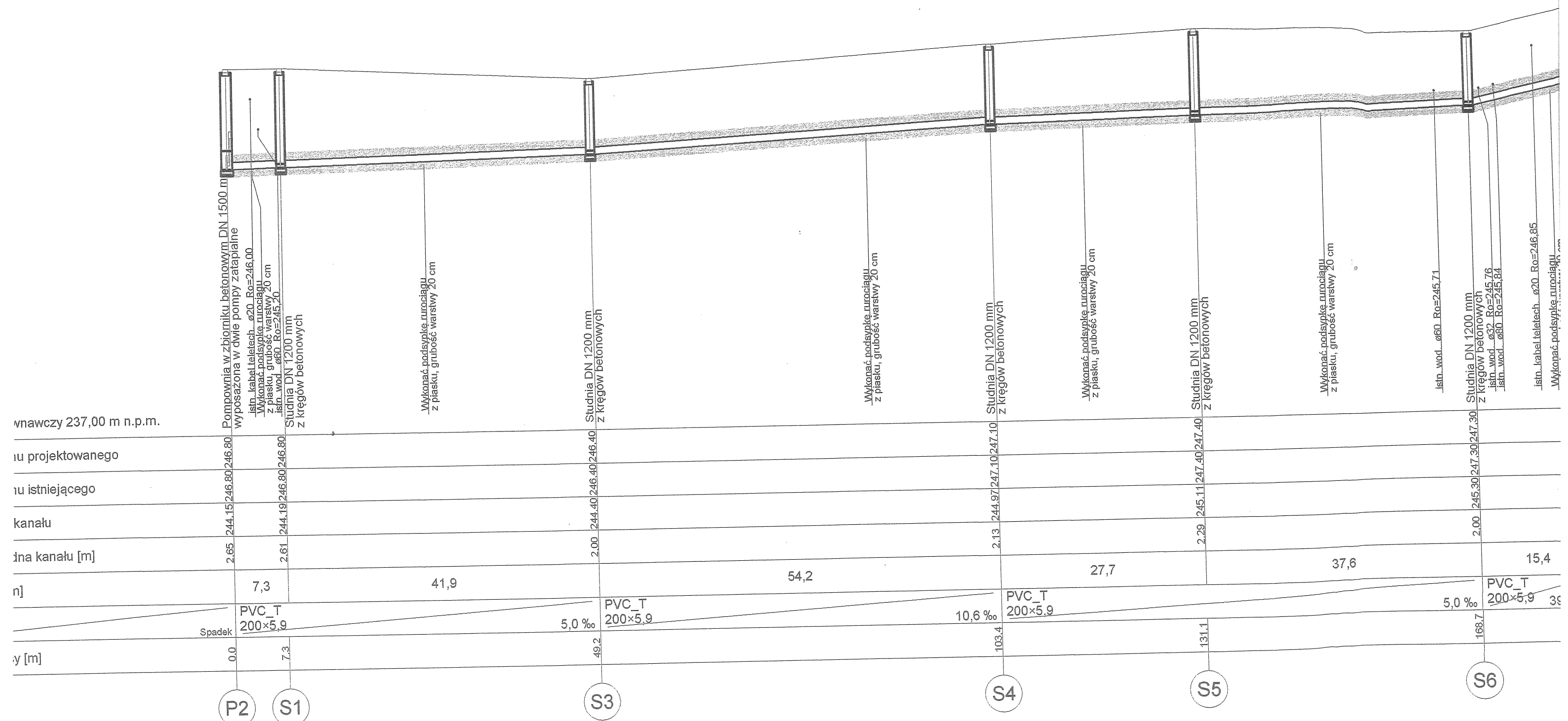
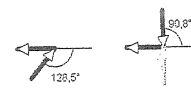
v. 8.2014



PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
 skala 1:100/500



Inwestor: Gminny Zakład Komunalny w Przyrowie ul. Czeszochowska 7, 42-248 Przyrów			
Jednostka Projektowa: Projektowanie Doradztwo Nadzór Budownictwo mgr inż. Michał Münnich			
Adres biura: Niestachów 294, 26-021 Daleszyce tel. 605-463-030, fax. 41 243-60-36,		Data: 12.2014 r.	
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami i przepompowniami dla miejscowości Sygontka i Julianka gmina Przyrów		Branża: Sanitarna	
Treść rysunku: Profil kanalizacji grawitacyjnej P2-S12,S1-S2		Skala: 1:100/500	
Projektował: mgr inż. Michał Münnich	SWK0141/PWOS/10	Podpis:	Miejscowość: Sygontka
Sprawdził: Józef Münnich	264/69	Nr rys.: 18	



wnawczy 237,00 m n.p.m.

iu projektowanego

iu istniejącego

kanalu

łna kanału [m]

n]

Spadek

y [m]

Pompownia w zbiorniku betonowym DN 1500 mm
wyposażona w dwie pompy zatopialne

istn. kabel teletech. ø20. Ro=246,00
Wykonać podsypkę rurociągu
z piasku, grubość warstwy 20 cm
istn. wod. ø60. Ro=245,20

Studnia DN 1200 mm
z kręgów betonowych

Wykonać podsypkę rurociągu
z piasku, grubość warstwy 20 cm

Studnia DN 1200 mm
z kręgów betonowych

Wykonać podsypkę rurociągu
z piasku, grubość warstwy 20 cm

Studnia DN 1200 mm
z kręgów betonowych

Wykonać podsypkę rurociągu
z piasku, grubość warstwy 20 cm

Studnia DN 1200 mm
z kręgów betonowych

Wykonać podsypkę rurociągu
z piasku, grubość warstwy 20 cm

istn. wod. ø60. Ro=245,71

Studnia DN 1200 mm
z kręgów betonowych

istn. wod. ø32. Ro=245,76
istn. wod. ø80. Ro=245,84

istn. kabel teletech. ø20. Ro=246,85
Wykonać podsypkę rurociągu

P2

S1

S3

S4

S5

S6

PVC_T
200x5,9

PVC_T
200x5,9

PVC_T
200x5,9

PVC_T
200x5,9

Spadek

5,0 ‰

10,6 ‰

5,0 ‰

0,0

7,3

49,2

103,4

131,1

168,7

2,65 244,15 246,80 246,80

2,61 244,19 246,80 246,80

2,00 244,40 246,40 246,40

2,13 244,97 247,10 247,10

2,29 245,11 247,40 247,40

2,00 245,30 247,30 247,30

7,3

41,9

54,2

27,7

37,6

15,4