

Poziom porównawczy 249,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	256.40	257.00	257.00	258.10	258.40	258.60	259.40	259.90	260.54
Rzędna terenu istniejącego	256.40	257.00	257.00	258.10	258.40	258.60	259.40	259.90	260.54
Rzędna dna kanału	254.40	254.95	255.14	256.10	256.54	256.69	257.40	257.90	258.61
Zagłębienie dna kanału [m]	2.00	2.05	1.86	2.00	1.86	1.91	2.00	2.00	1.93
Odległości [m]		16,4	5,4	28,2	16,9	5,9	27,2	14,2	15,5
Srednice, materiał	PVC_T 200x5,9			PVC_T 200x5,9			PVC_T 200x5,9		
Długość trasy [m]	0,0	16,4	21,8	50,0	66,8	72,8	100,0	114,2	134,5

K66

K67

K68

K69

K70

K71

K72

K73

K74

K75

Studnia DN 1200 mm z kręgów betonowych

Zabudować trójnik DN 200/160 mm włączenie przyłącza z działki nr 261 w Sygontce

Zabudować trójnik DN 200/160 mm włączenie przyłącza z działki nr 298 w Sygontce

Wykonać podsypkę rurociągu z piasku, grubość warstwy 20 cm

istn. kabel teletech. ø20 Ro=257,18

Studnia DN 1200 mm z kręgów betonowych

Zabudować trójnik DN 200/160 włączenie przyłącza z działki nr 263 w Sygontce

Zabudować trójnik DN 200/160 włączenie przyłącza z działki nr 300 w Sygontce

Wykonać podsypkę rurociągu z piasku, grubość warstwy 20 cm

Studnia DN 1200 mm z kręgów betonowych

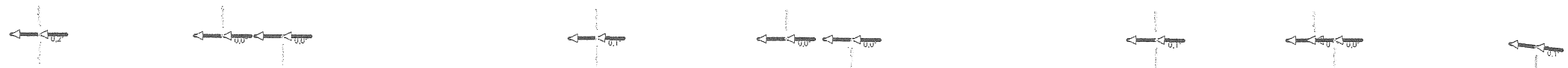
Zabudować trójnik DN 200/160 włączenie przyłącza z działki nr 265 w Sygontce

Zabudować trójnik DN 200/160 mm włączenie przyłącza z działki nr 302 w Sygontce

Wykonać podsypkę rurociągu z piasku, grubość warstwy 20 cm

istn. kabel teletech. ø20 Ro=259,58

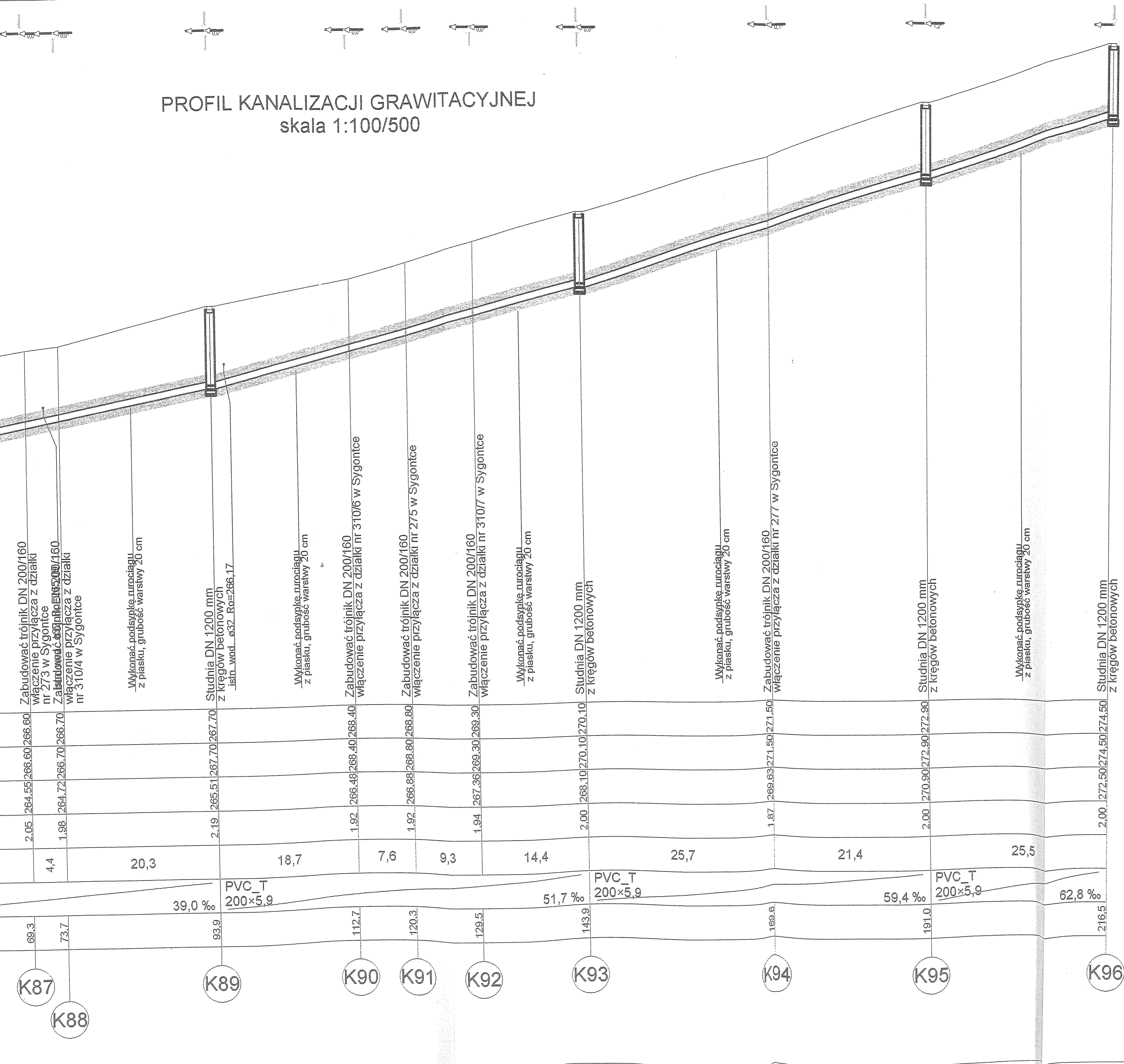
Zabudować trójnik DN 200/160 włączenie przyłącza z działki nr 303 w Sygontce



ul. Kosciuszka

PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ

skala 1:100/500



Inwestor:		Gminny Zakład Komunalny w Przyrowie ul. Czestochowska 7, 42-248 Przyrow	
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 Przyrow	Branża: Sanitarna
Treść rysunku:		Profil kanalizacji grawitacyjnej K82-96	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Michał Münnich	SWK/041/PWOS/10	Miejscowość: Sygontka
Sprawił:	Józef Münnich	264/69	Nr rys.: 15

PROFIL KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
skala 1:100/500

