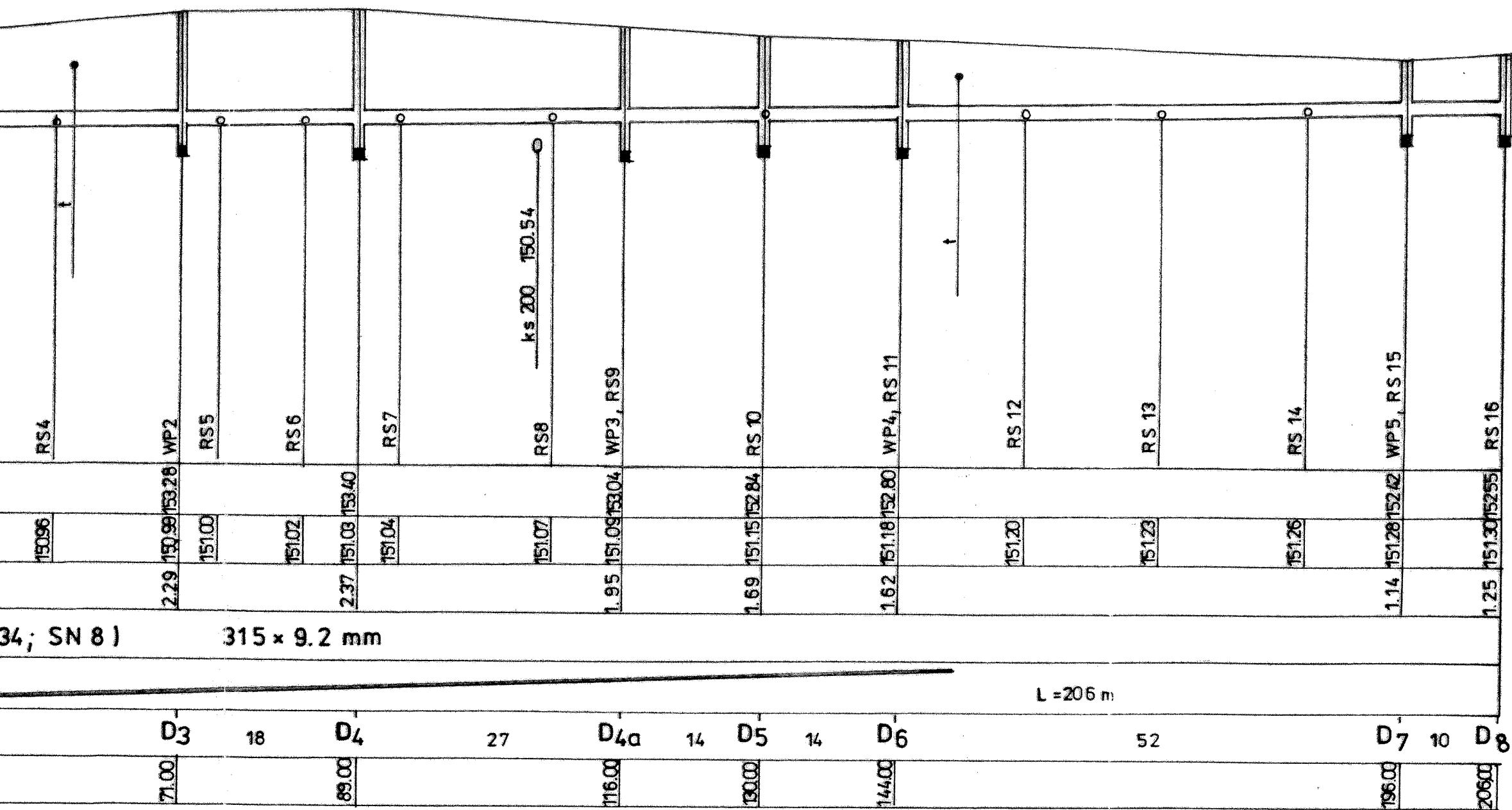


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

skala 1: $\frac{100}{500}$

UWAGA:
STUDNIE DESZCZOWE Z OSADNIKAMI
O GŁĘBOKOŚCI 0.5m

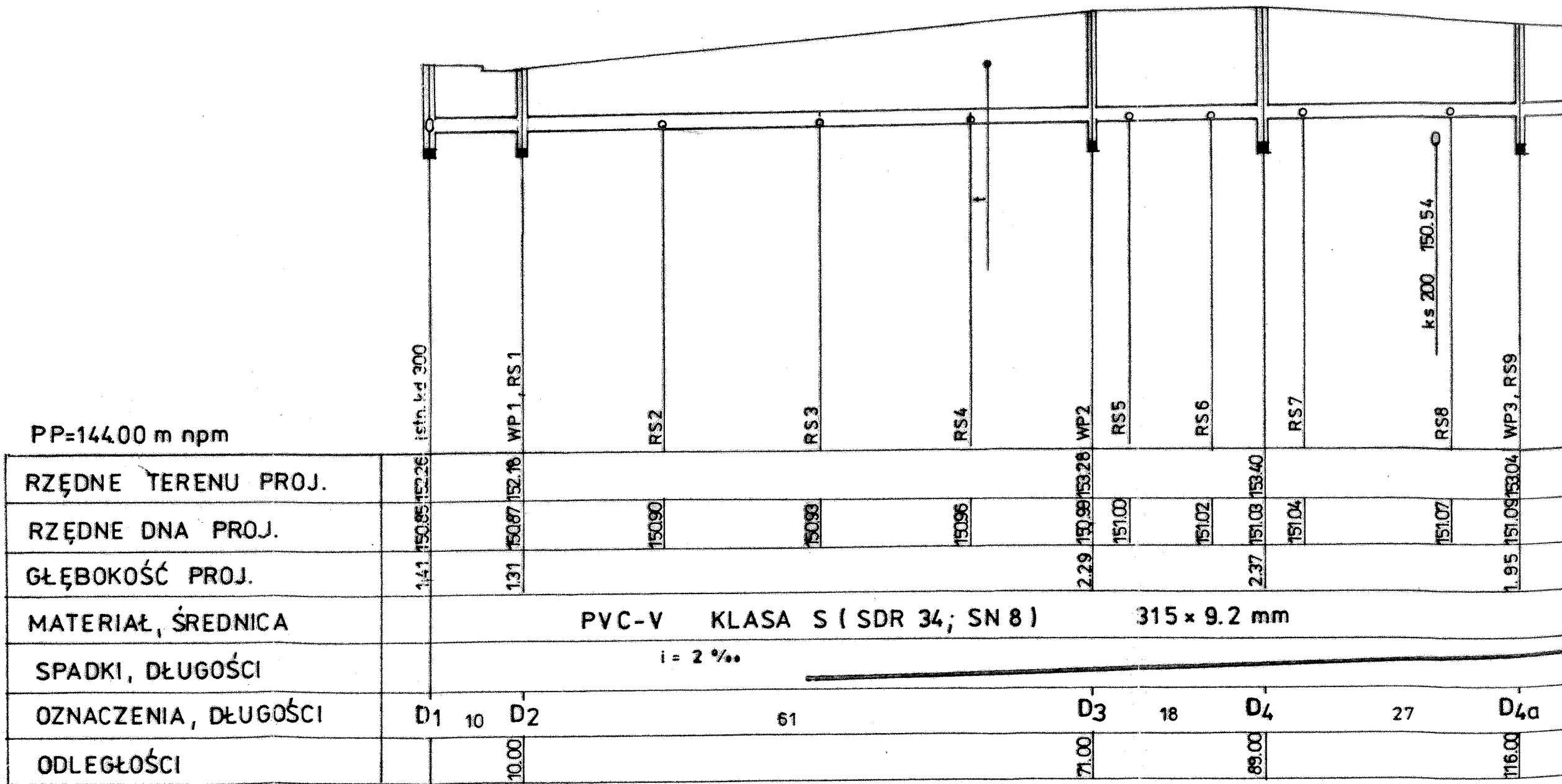


FIRMA USŁUGOWO - HANDLOWA			
Olsztyn ul. Herdera 18 / 14			
Temat : Projekt kanalizacji deszczowej			
Obiekt : Profil podłużny			
Adres: Biskupiec Plac Wolności			
Faza: PB	Skala : 1: 100 / 500	Data: 08. 08r	Nr rys. 3
Projektant mgr inż. Romuald Wilczek	Opracował mgr inż. Romuald Wilczek	Sprawdzał mgr inż. Romuald Wilczek	
Upr. bud. Nr: 231/88/OL; 464/94/OL		Upr. bud. Nr: 231/88/OL; 464/94/OL	

mgr inż. ROMUALD WILCZEK
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami w zakresie sieci sanitarnych
nr: 515/87/OL
§ 6 ust. 1, § 7, § 2 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI

skala 1: $\frac{100}{500}$

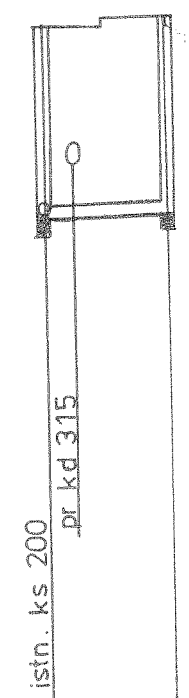


Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
17-406 OLSZTYN
-19-

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

skala 1: $\frac{100}{500}$

UWAGA:
STUDZIENKA S₁ Z TWORZYW
Ø 600

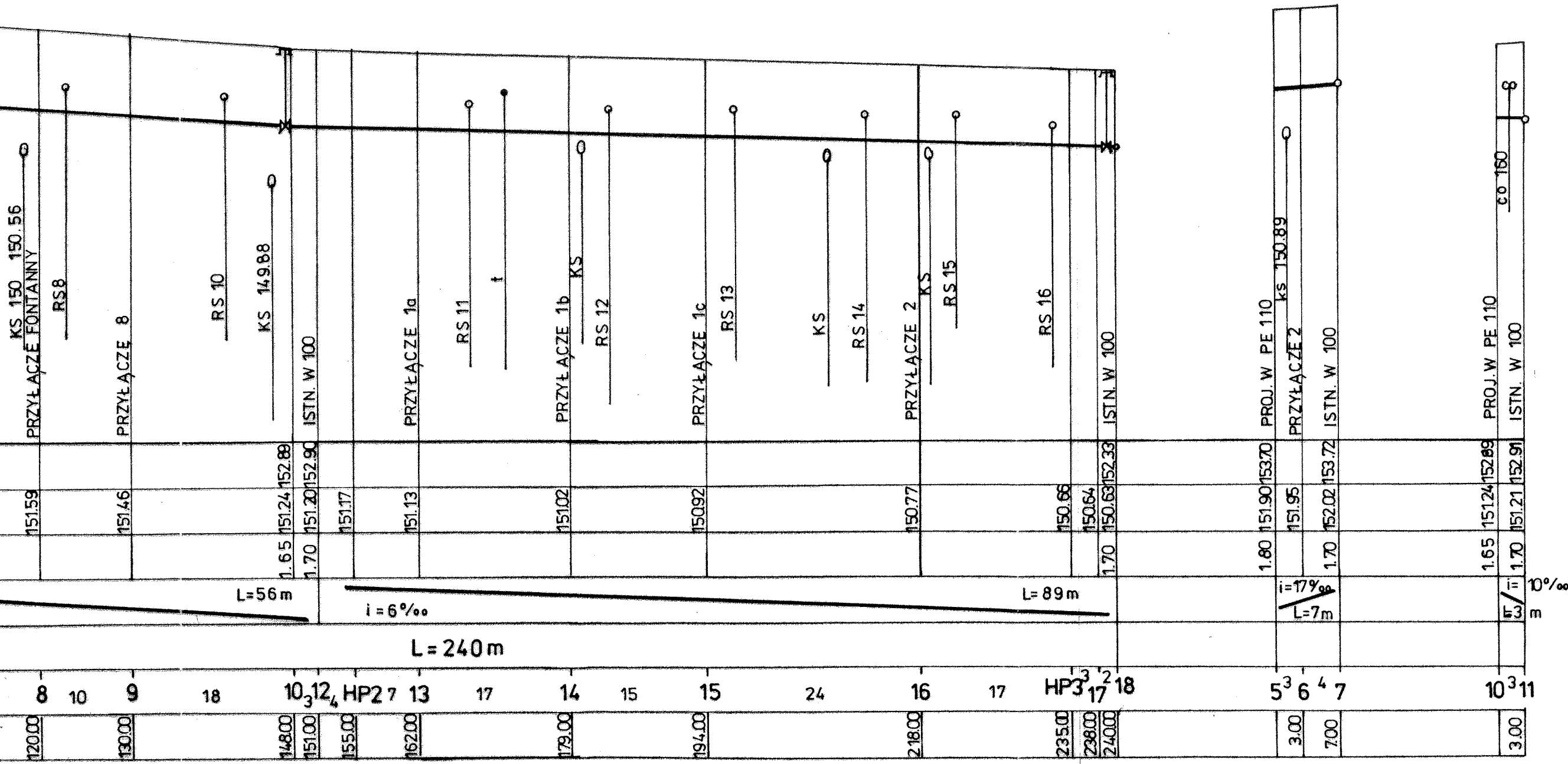


PP = 144.00 m npm

RZĘDNE TERENU PROJ.	153.08	153.18
RZĘDNE DNA PROJ.	150.52	150.60
GŁĘBOKOŚĆ PROJ.	2.56	2.58
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-V 160x4,7	
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 10‰ L = 8m	
OZNACZENIA, DŁUGOŚCI	S _{istn.} 8 S ₁	
ODLEGŁOŚCI	8.00	

FIRMA USŁUGOWO - HANDLOWA			
Olsztyn ul. Herdera 18 / 14			
Temat : Przyłącze kanalizacji sanitarnej			
Obiekt : Profil podłużny			
Adres: Biskupiec Plac Wolności			
Faza:	Skala :	Data:	Nr rys.
PB	1 : 100 / 500	08. 08r	4
Projektant / mgr inż. Romuald Wilczek	Opracował / mgr inż. Romuald Wilczek	Zatwierdził / mgr inż. Romuald Wilczek	
Upr. bud. Nr		231/88/01, 464/94/01	

skala 1: $\frac{100}{500}$



FIRMA USŁUGOWO - HANDLOWA

Olsztyn ul. Herdera 18 / 14

Temat: Sieć wodociągowa

Obiekt: Profil podłużny

Adres: Biskupiec Plac Wolności

Faza: PB Skala: 1 : 100 / 500 Nr rys. 5

Projektant: M. J. Krawiec, Opracował: M. J. Krawiec, Sprawdzający: M. J. Krawiec

Opiniarz: do projektowania, oraz kierownika

Rotary Włocławek, ul. Bema 5, 83-100 Włocławek, 10-516 Olsztyn, 10-516 Olsztyn

Pr. bud. nr. 2317/88/SS, 464/94/OL
Pr. 13.15.87/OL
Pr. 13.15.87/OL

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

skala 1:

