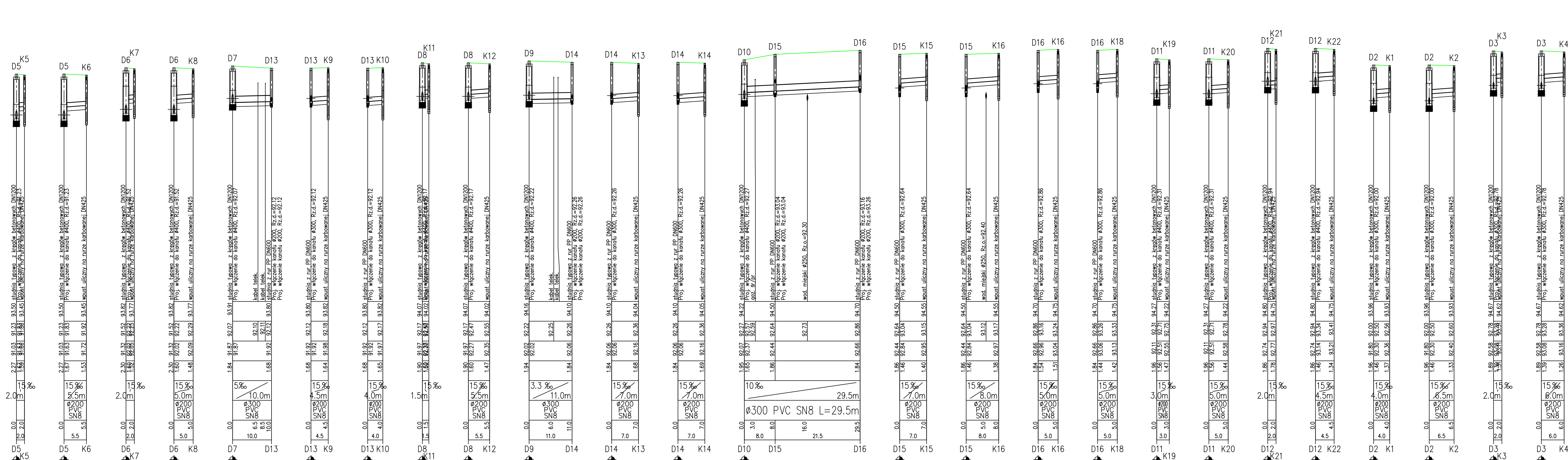


HEKTOMETRY	D1	D2	D3
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.0	27.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø300 PVC SN8 L=37.5m		
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.90	90.70	91.30
RZĘDNA DNA WYKOPU	2.90	90.70	91.30
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.90	90.70	91.30
POZIOM PORÓWNAWCZY	82.00 m n.p.m.		



HEKTOMETRY	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
ODLEGŁOŚCI	0.0	7.5	29.0	36.5	42.5	57.0	69.5	81.5	88.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø400 PVC SN8 L=217.5m								
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.90	90.70	91.30	91.90	92.50	93.10	93.70	94.30	94.90
RZĘDNA DNA WYKOPU	2.90	90.70	91.30	91.90	92.50	93.10	93.70	94.30	94.90
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.90	90.70	91.30	91.90	92.50	93.10	93.70	94.30	94.90
POZIOM PORÓWNAWCZY	82.00 m n.p.m.								

Temat:	Rozbudowa ulicy 3-go Maja na odc. od ul. Kościuszki do ul. Pałacowej w Wyszkowie		Data:	15.07.2016
Profil podłużny kanału	sanitarna		Skala:	1:100/500
Wykonanie:	Gmina Wyszków		Przebieg:	3/1
Wzrost:	ROSBUŁ Robert Rośniński		Przebieg:	3/1
Opis:	inż. Zygmunt Bombiński		Przebieg:	3/1
Opis:	mgr inż. Agnieszka Chmielewska		Przebieg:	3/1
Opis:	inż. Michał Romaniak		Przebieg:	3/1