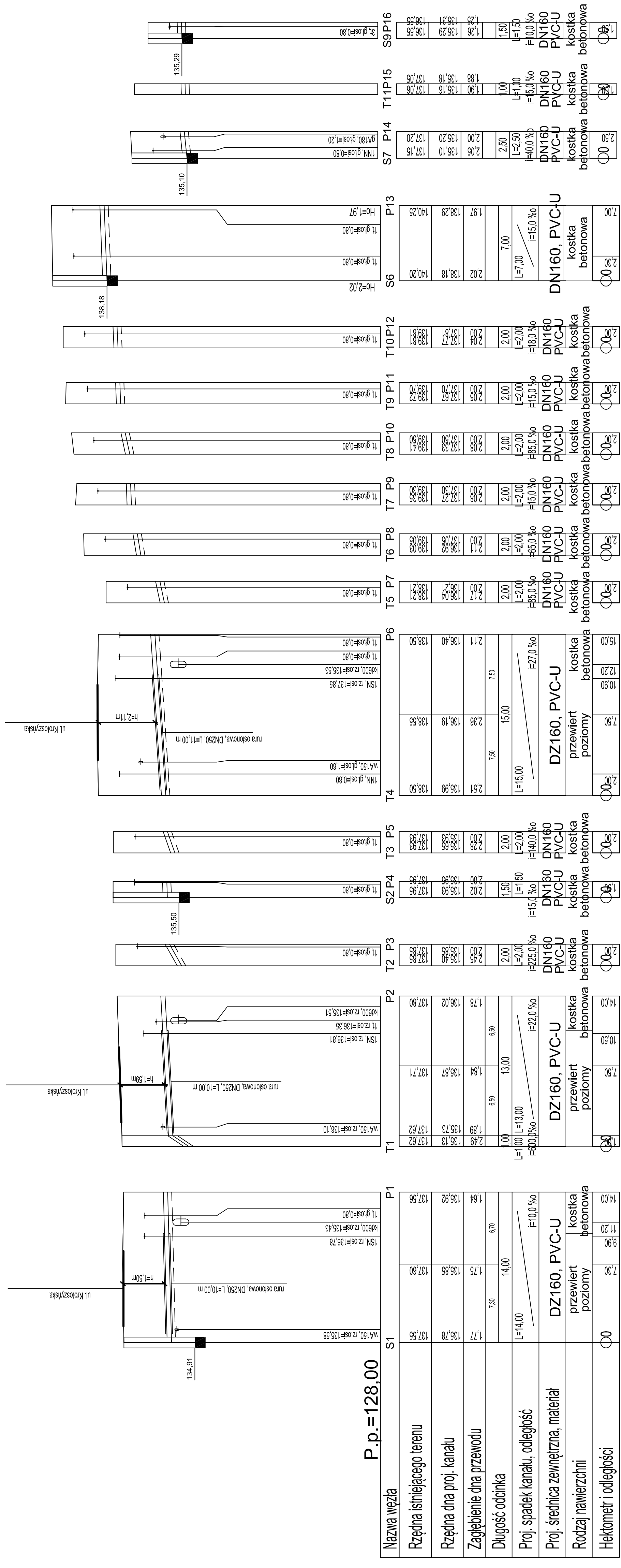


Profil podłużny wyprowadzeń kanalizacji sanitarnej

Podziałka 1:100/250



P.p.=128,00

Nazwa węzła	S1	P1	T1	P2	T2	P3	S2	P4	T3	P5	T4	P6	T5	P7	T6	P8	T7	P9	T8	P10	T9	P11	T10	P12	S6	P13	S7	P14	T11	P15	S9
Rzędna istniejącego terenu	137,55	137,60	137,62	137,71	137,85	137,88	137,95	137,95	137,93	137,93	138,50	138,50	138,21	138,30	138,43	138,44	138,35	138,30	138,41	138,41	138,42	138,42	138,81	138,81	140,20	140,25	137,15	137,05	136,93		
Rzędna dna proj. kanału	135,78	135,85	135,73	135,87	135,40	135,40	135,93	135,93	135,83	135,83	136,19	136,40	136,24	136,30	136,33	136,33	136,27	136,30	136,30	136,33	136,30	136,57	136,27	136,27	138,18	138,29	135,10	135,16	135,18		
Zagłębienie dna przewodu	1,77	1,75	1,89	1,84	2,45	2,48	2,02	2,02	2,08	2,08	2,36	2,11	2,12	2,08	2,08	2,11	2,08	2,08	2,08	2,08	2,05	2,05	2,04	2,02	1,97	2,05	2,00	1,88	1,26		
Długość odcinka	7,30	14,00	6,50	13,00	6,50	7,50	15,00	7,50	2,00	2,00	7,50	7,50	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	7,00	2,50	2,50	1,00	1,50			
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,00	i=10,0‰	L=13,00	i=22,0‰	L=2,00	i=225,0‰	L=1,50	i=15,0‰	L=2,00	i=140,0‰	L=15,00	i=27,0‰	L=2,00	i=85,0‰	L=2,00	i=65,0‰	L=2,00	i=15,0‰	L=2,00	i=85,0‰	L=2,00	i=15,0‰	L=2,00	i=18,0‰	L=7,00	i=40,0‰	L=2,50	L=1,00	L=1,50		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DZ160, PVC-U	DN160, PVC-U	DN160, PVC-U	DN160, PVC-U	DN160, PVC-U	DN160, PVC-U		
Rodzaj nawierzchni	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	przewiert poziomy	
Hektometr i odległości	0	7,30	9,90	11,20	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	

"Covogaz"
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
 ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 7643-159
 NIP 618-002-46-71

Projekt budowlany
 Budowa kanalizacji sanitarnej
 Kanalizacja sanitarna Ø200/160 mm
Profil podłużny wyprowadzeń kanalizacji sanitarnej
 m. Ostrow Wielkopolski, ul. Krotoszyńska
 mgr inż. K. Biernacki nr upr. BN-10.9/69/82
 mgr inż. M. Lecznerski nr upr. NBAU/7342/40/98

STADIUM: Projekt budowlany
 TEMAT: Budowa kanalizacji sanitarnej
 OBIEKT: Kanalizacja sanitarna Ø200/160 mm
 ADRES: m. Ostrow Wielkopolski, ul. Krotoszyńska
 DATA: 01.2017
 NR RYS.: 4
 SKALA: 1:100/500