

Poziom porównawczy 0,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	6,68	6,80	6,86	6,98	7,10	7,10	7,13	7,13
Rzędna dna kanału	5,23	5,26 5,48	5,55	5,64 5,58	5,74	5,75	5,84	5,85
Zagłębienie dna kanału [m]	1,45	1,54 1,32	1,31	1,34 1,30	1,36	1,35	1,29	1,28
Odległości [m]		4,72	38,31	28,58	15,01	2,35	22,44	4,42
Średnice, materiał		PVC-U SDR 34 SN8 Ø400	PVC-U SDR 34 SN8 Ø400	PVC-U SDR 34 SN8 Ø400	PVC-U SDR 34 SN8 Ø400			
Długość trasy [m]	0,00	4,72	45,03	71,61	86,62	89,97	111,41	115,83
Rzędna dna studzienki	5,23	4,75	5,05	5,14	5,74	5,75	5,84	5,35
	S4	WD1	WD2	WD3	S5	S6	S7	WD4

istn. kabel energia NN ø20
istn. kabel energia TN ø20
istn. kabel energia NN ø20

istn. kan. san. ø160

istn. kan. san. ø160

istn. kabel energia NN ø20
istn. kabel energia TN ø20

istn. kan. san. ø160

istn. kan. san. ø200

istn. kan. san. ø160

 Instal Projekt Kancelaria Biuro ul. 300 Strzegomski 10, 52-100 Wrocław	PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO IŁ. GDYŃSKIEJ W PRUSZCZU ODARSKIM	
	Inwestor: GMINA WIEŚCIA PRUSZCZ ODARSKI I GMINA WIEŚCIA ODARSKA	
BRANŻA SANITARNA		
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Burnicki	upr. nr PDN/0227/PD05/10 * 500P/01m/01r/inst/010/010/010
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Otto	upr. nr PDN/0105/PBN/01/17 * 500P/01m/01r/inst/010/010/010
Opracował:	mgr inż. Damian Wisniewski	
Temat rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ LISTOPAD 2019		
Skala: 1:100/250		Nr rys. S-4 REWIZJA