



OZNACZENIE PROFILU:	350.00 mm p.p.m.
POZIOM POKONAWCZY	T1
Przepompownia ścieków DN1200mm, Rz.d.=363.59 Proj. włączenie do kanaku PVC-U SDR34 SN8 Dz200x5,9mm, Rz.d.=364.70 Proj. włączenie kanaku SR1 PE100 SDR17 PN10 Dz290x5,4mm, Rz.d.=364.70	

RZĘDNA TERENU ISTN.	367.14	367.14	367.17	366.74	367.58	367.88	368.54	369.18	369.77	370.35	370.83	371.12	371.51	371.90	372.41	373.14	373.94	375.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	364.70	363.70	363.81	364.62	365.06	365.74	366.05	366.25	366.30	368.30	368.78	369.07	369.46	369.85	370.47	371.34	372.34	373.21
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.44	3.44	3.41	3.36	2.12	2.52	2.80	3.13	3.52	2.22	2.05	2.05	2.05	2.05	1.94	1.80	1.60	1.99
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%			5%	3%	1%			1.54%	0.99%	1.22%	3.46%	0.75%	0.5%	1.29%	2.22%	2.54%	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ				22.0m	16.2m	14.8m			119.0m	48.5m	48.2m	24.0m	11.1m	51.8m	23.3m	39.4m	39.5m	39.2m
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.4	16.6	22.0	38.2	52.9	90.1	120.7	172.0	220.5	268.7	292.7	303.8	355.6	378.9	418.3	457.7	554.9

PVC-U SDR34 SN8 Dz200x5,9mm L=554,9m

Wykonawca:	[Redacted]		
Temat:	Opracowanie dokumentacji projektowej sieci kanalizacji sanitarnej (główny i odcinowy) wraz z przyłączami w miejscowości [Redacted]		
adres:	Białystok, ul. [Redacted]		
inwestor:	GMINA SKALA		
projektował:	ul. Rybnicka 23, 22-343 Skala		
opracował:	[Redacted]		
sprawdził:	[Redacted]		
branża:	sanit.	data:	05.2020
temat:	Projekt podłazne sieci kanalizacji sanitarnej, Część VIII	skala:	1:200/500
rysunku:	PB/PV	rysunek:	2.8