



Wzrost	istn.	R1	S1	S2	S3	S4	S5	S6
Rzędna terenu [m n.p.m.]	84,27	84,23	84,25	84,37	84,51	84,65	84,51	84,42
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	82,71	82,72	82,24	82,82	82,91	82,96	83,07	83,66
Zagłębienie dna [m]	1,56	1,51	1,01	1,55	1,60	1,69	1,44	0,76
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC200	PP400	PP400	PP400	PP400	PP400	PP300	
Długość [m]	5,08	3,79	28,18	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Odstęłość [m]	0,00	3,75	10,16	37,05	65,23	83,49	116,99	150,48
Kąt zatamania [°]	50,1	0,0	0,0	0,0	30,8	59,7	0,0	
Rzędna terenu proj. [m n.p.m.]	84,27	84,25	84,25	84,37	84,51	84,65	84,51	84,42

Hektometr

Skala Y: 1:50 Skala X: 1:500

+0,50

Zadanie:
Projekt budowy ul. Przedwośnie w m. Skórzewo wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego

Temat:
Profil podłużny

Etap:	Data:	Rysunek nr: 3
		02.2022 r.

Inwestor:	Skala:	Arkusz nr:
-----------	--------	------------

Imię i Nazwisko	Stanowisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
-----------------	-------------	---------------	--------------	---------

Mateusz Sita	Projektant	WKP/0345/POOD/16	Drogowa
---------------------	-------------------	-------------------------	----------------