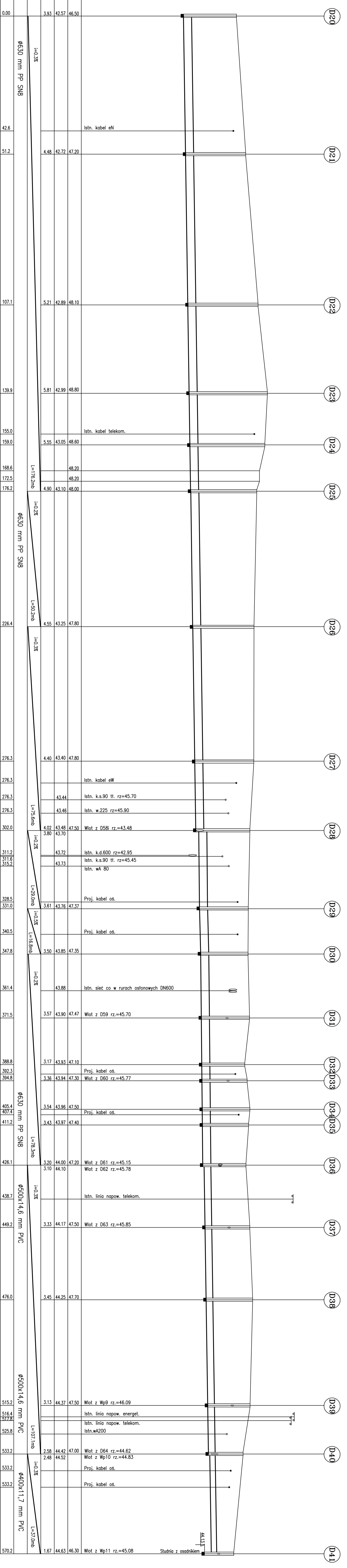


Profil podłużny  
sieci kanalizacyjnej deszczowej  
1: 100/500



Przebieg podziemny 35,00 m n.p.m.	45,0	45,0
Wzrost nad poziom (m n.p.m.)	47,0	47,0
Grubość osłony (m)	38	38
Grubość osłony (m)	4,48	4,48
Grubość osłony (m)	5,21	5,21
Grubość osłony (m)	5,81	5,81
Grubość osłony (m)	5,55	5,55
Grubość osłony (m)	4,90	4,90
Grubość osłony (m)	4,55	4,55
Grubość osłony (m)	4,40	4,40
Grubość osłony (m)	4,34	4,34
Grubość osłony (m)	4,26	4,26
Grubość osłony (m)	4,20	4,20
Grubość osłony (m)	4,12	4,12
Grubość osłony (m)	4,04	4,04
Grubość osłony (m)	3,96	3,96
Grubość osłony (m)	3,88	3,88
Grubość osłony (m)	3,80	3,80
Grubość osłony (m)	3,72	3,72
Grubość osłony (m)	3,64	3,64
Grubość osłony (m)	3,56	3,56
Grubość osłony (m)	3,48	3,48
Grubość osłony (m)	3,40	3,40
Grubość osłony (m)	3,32	3,32
Grubość osłony (m)	3,24	3,24
Grubość osłony (m)	3,16	3,16
Grubość osłony (m)	3,08	3,08
Grubość osłony (m)	3,00	3,00
Grubość osłony (m)	2,92	2,92
Grubość osłony (m)	2,84	2,84
Grubość osłony (m)	2,76	2,76
Grubość osłony (m)	2,68	2,68
Grubość osłony (m)	2,60	2,60
Grubość osłony (m)	2,52	2,52
Grubość osłony (m)	2,44	2,44
Grubość osłony (m)	2,36	2,36
Grubość osłony (m)	2,28	2,28
Grubość osłony (m)	2,20	2,20
Grubość osłony (m)	2,12	2,12
Grubość osłony (m)	2,04	2,04
Grubość osłony (m)	1,96	1,96
Grubość osłony (m)	1,88	1,88
Grubość osłony (m)	1,80	1,80
Grubość osłony (m)	1,72	1,72
Grubość osłony (m)	1,64	1,64
Grubość osłony (m)	1,56	1,56
Grubość osłony (m)	1,48	1,48
Grubość osłony (m)	1,40	1,40
Grubość osłony (m)	1,32	1,32
Grubość osłony (m)	1,24	1,24
Grubość osłony (m)	1,16	1,16
Grubość osłony (m)	1,08	1,08
Grubość osłony (m)	1,00	1,00

Waga: 100g  
 Wykonano: 10.10.2023  
 Projekt: 100/500  
 Skala: 1:100/500

BIURO PROJEKTOWE "EKO-SYSTEM"	WYKONANO
Tytuł rys.: Profil podłużny sieci kanalizacyjnej deszczowej	WYKONANO
Adres obiektu: Przejście drogi powiatowej nr 2133X ul. Pałki w Pałku (odcinek od ul. 3-go Maja do ul. Gdynskiej)	WYKONANO
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Pawełowski	WYKONANO
SPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Pawełowski	WYKONANO
DATA: 02.10.23	SKALA: 1:100/500
	STRONA: 5