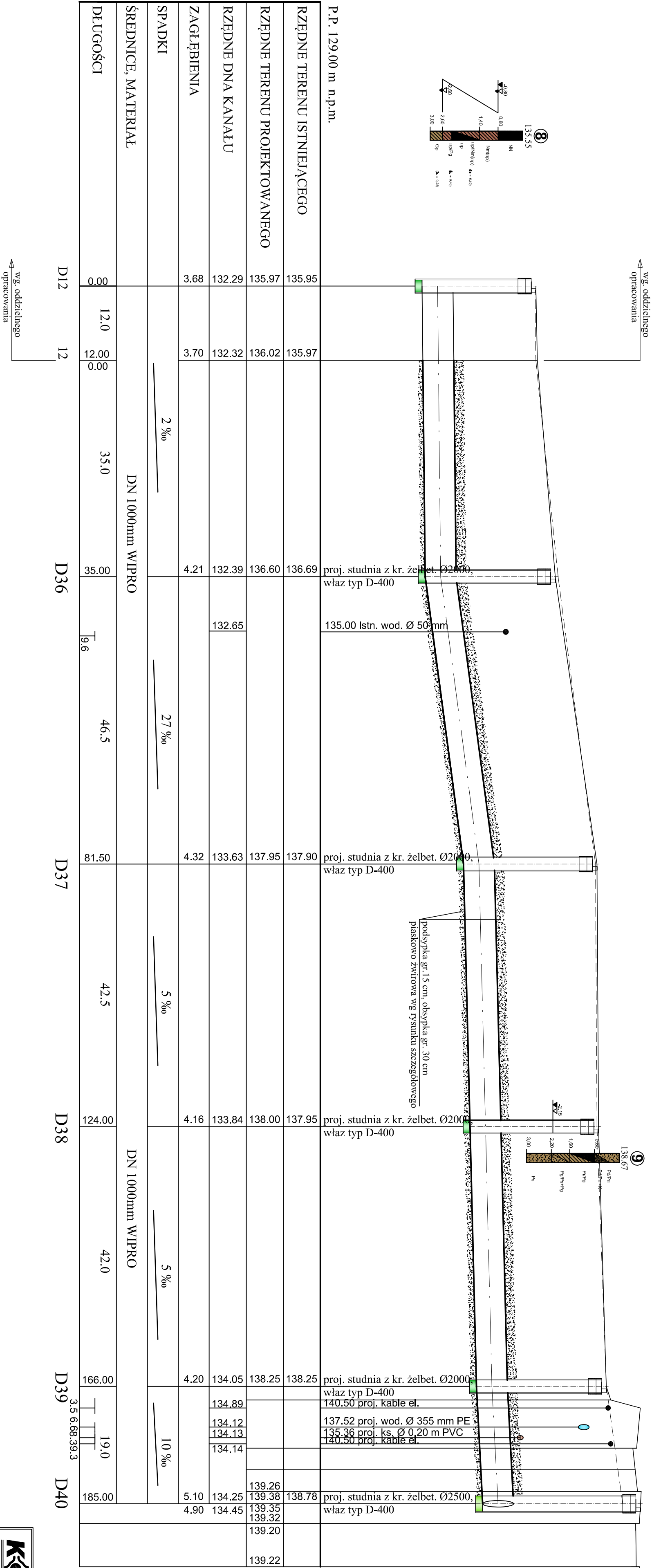
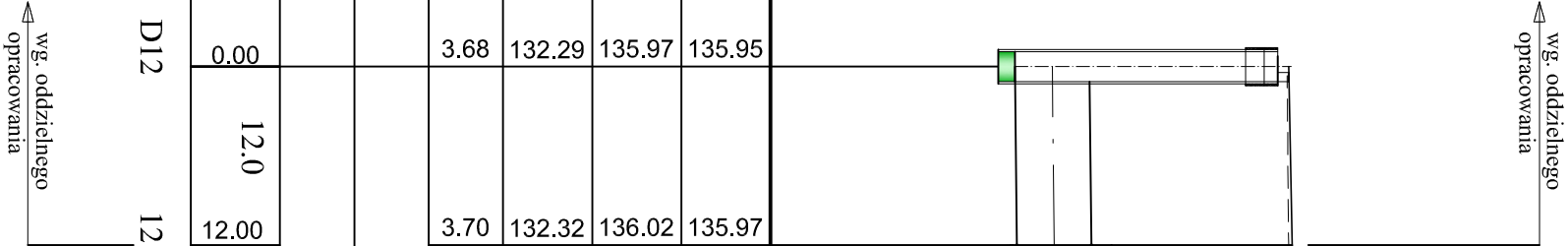



PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ ----- 100/500



P.P. 129.00 m n.p.m.									
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	135.95	135.97	136.69	137.90	137.95	138.25	138.78		
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO		136.02	136.60	137.95	138.00	138.25			
RZĘDNE DNA KANAŁU	132.29	132.32	132.39	132.65	133.63	134.05	134.25	139.26	139.32
ZAGŁĘBIENIA	3.68	3.70	4.21	4.32	4.16	4.20	5.10	4.90	
SPADKI		2 ‰		27 ‰	5 ‰		10 ‰		
ŚREDNICE, MATERIAŁ	DN 1000mm W/PRO								
DŁUGOŚCI	0.00	12.00	35.00	9.6	42.5	124.00	42.0	166.00	185.00
	D12	12	D36	D37	D38	D39	D40		





KOMI 2 - Kształniarki

ul. Świerkowa 44

15-724 Białystok

tel./fax 085 74 20 117

tel.kom. 800 207 447

mi@komim.pl

plukom@kom.pl

NAZWA

RYSUNKU

OBIEKT

STADIUM

BRANŻA

AUTOR

SPRACOWY

Profil kanalizacji deszczowej - sieć cz. 1

ulica Zawadzka w Łomży

PW

SAINT ARNA

ul. Świerkowa 44, 15-724 Białystok, 10-076, 37-069

mgr. inż. M. Wączyński

POL/S005001

POL/0142/PODS/13 POL/S0001814

SKALA

DATA

WYKONANIE

2