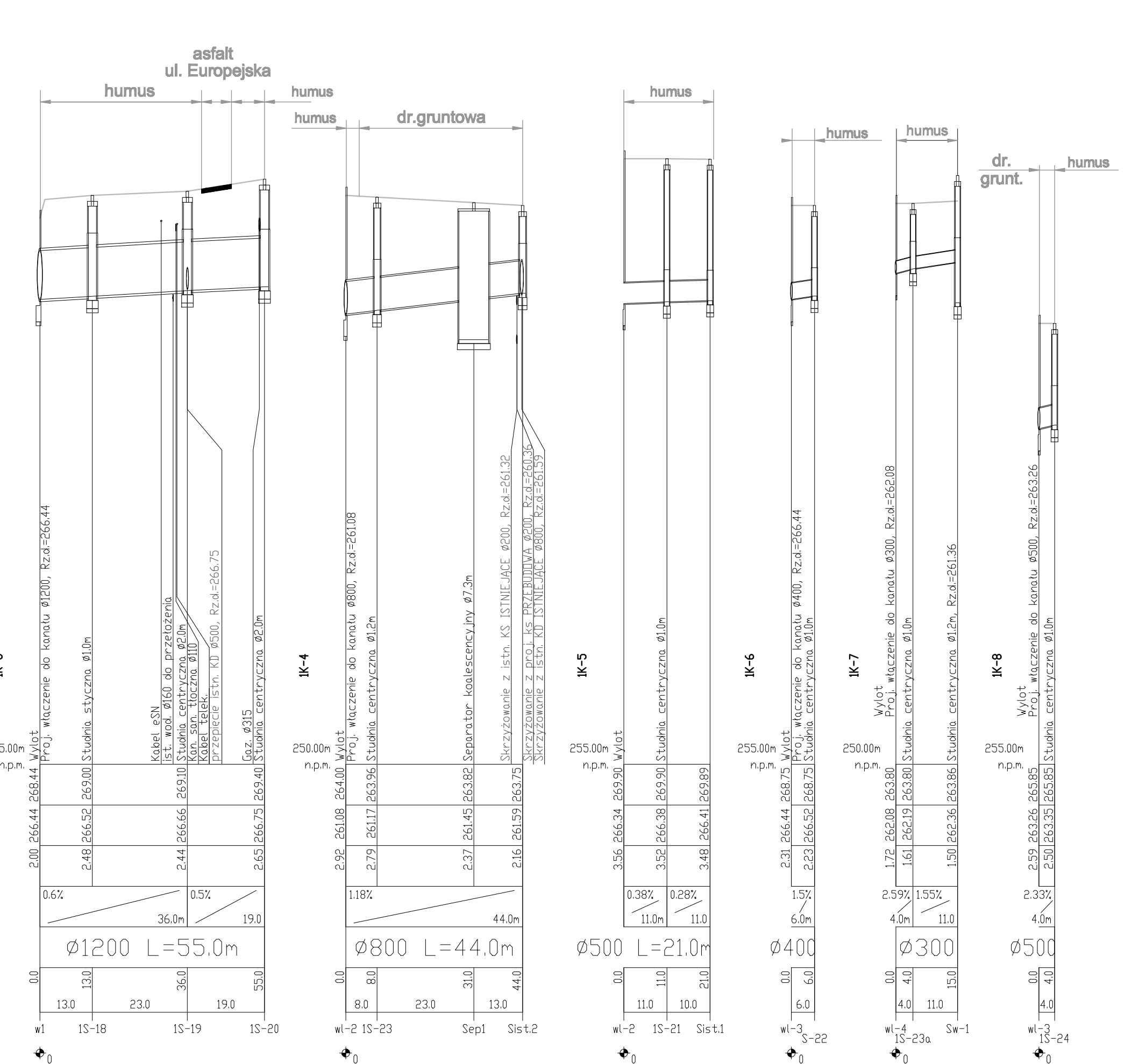
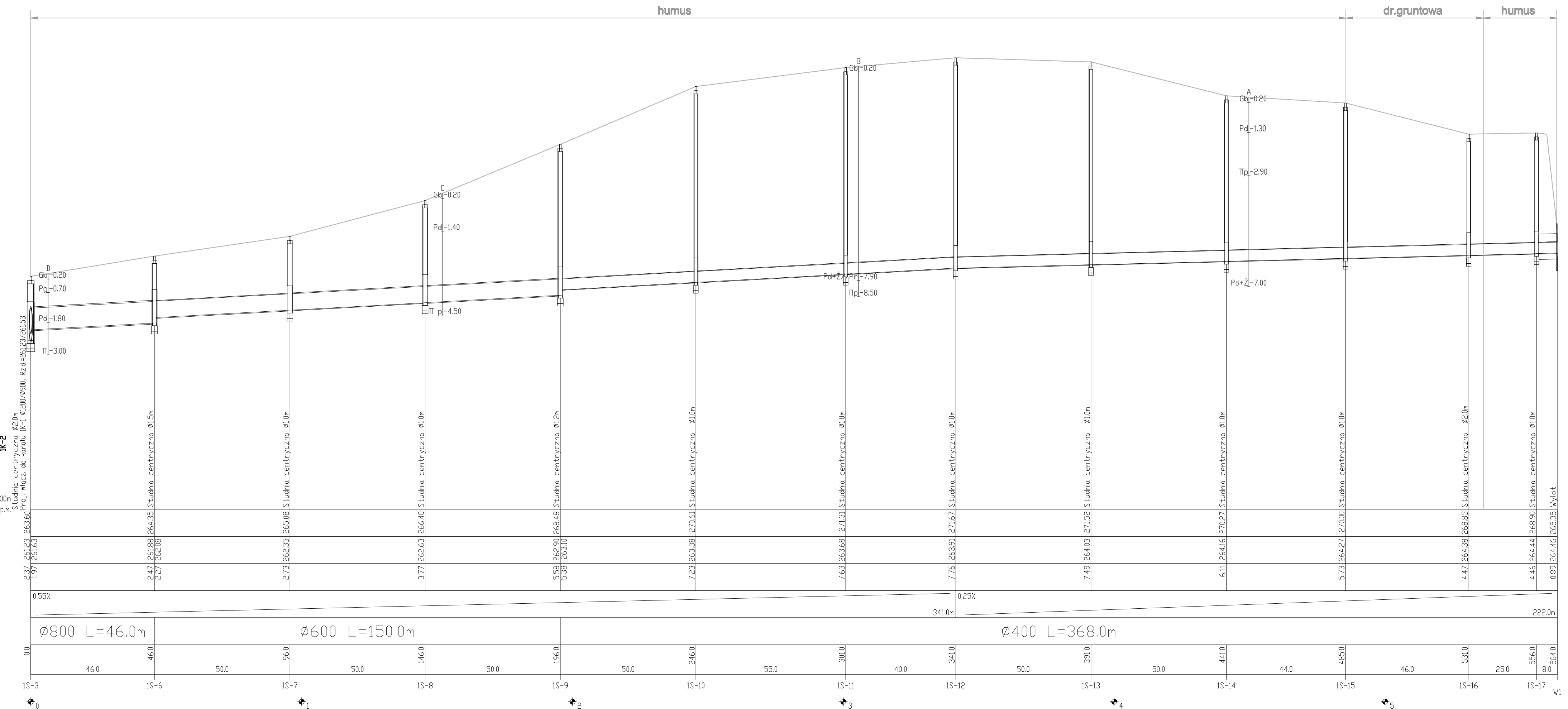
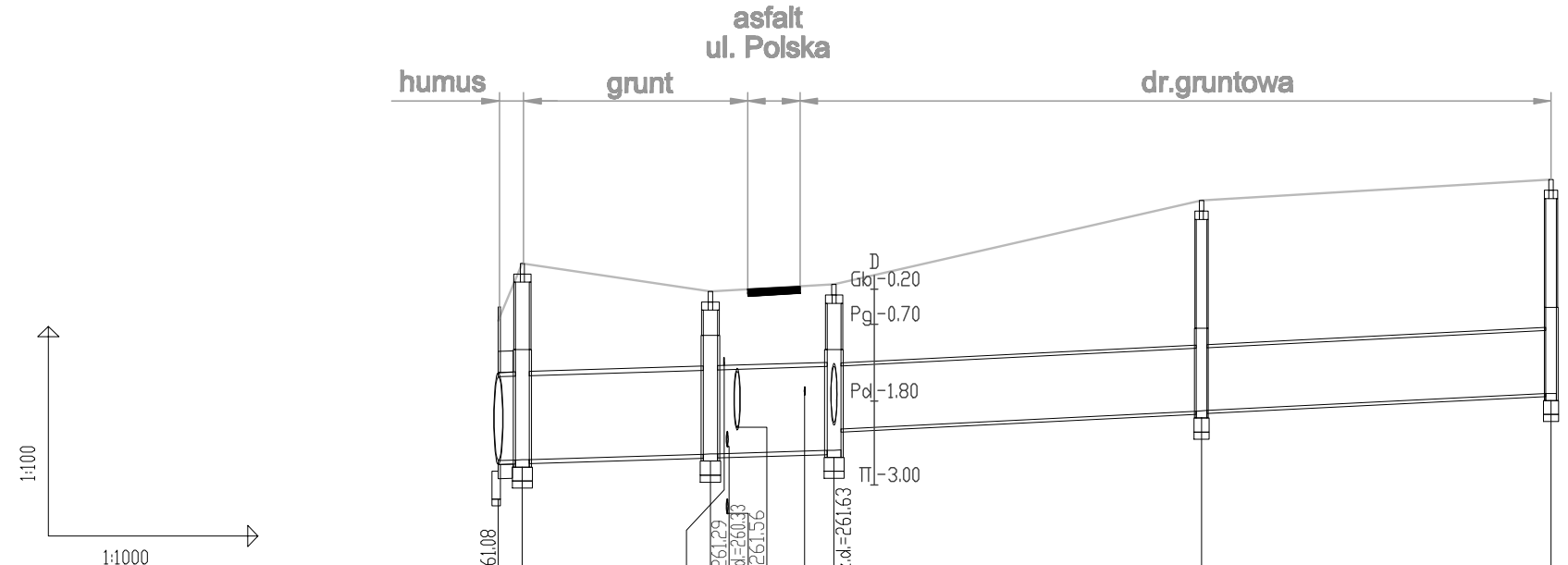


Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe MARK-POL sp. z o.o. ul. Gustawa Morcinka 43; 45-317 Opole		
Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY	
Objekt	„Budowa sieci odprowadzania wód opadowych z terenów inwestycyjnych Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, zlokalizowanych w gminie Ujazd, na terenie Strefy Aktywności Gospodarczej w Olaszowie - 1 etap”.	
Przedmiot rysunku	Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej	
Skala: 1:100/1000	Projektant: mgr inż. Adam Lauca Upr. nr OPI.0443.P000610	Rys. 3.1
Data: 01.2016r.	Wykonawca: mgr inż. Stanisław Staniszewski Upr. nr 147860cp	Egz. Nr:



OZNACZENIE PROFILU
POZIOM PORÓWNAWCZY

255.00 n.p.m.	255.00 n.p.m.	255.00 n.p.m.	255.00 n.p.m.	255.00 n.p.m.	255.00 n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	2,00	2,61,08	2,62,08	2,63,08	2,64,08
RZĘDNA DNA KANAŁU	2,00	2,61,08	2,62,08	2,63,08	2,64,08
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,31%	0,31%	0,5%	0,5%	0,5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø1200 L=48,0m	Ø1200 L=48,0m	Ø900 L=103,0m	Ø900 L=103,0m	Ø900 L=103,0m
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,0	27,0	3,0	18,0
HEKTOMETRY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

IK-1	IK-2	IK-3	IK-4	IK-5	IK-6	IK-7	IK-8
2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60
2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60	2,61,60
0,55%	0,55%	0,55%	0,55%	0,55%	0,55%	0,55%	0,55%
Ø800 L=46,0m	Ø800 L=46,0m	Ø800 L=46,0m	Ø800 L=46,0m	Ø800 L=46,0m	Ø800 L=46,0m	Ø800 L=46,0m	Ø800 L=46,0m
46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

IK-3	IK-4	IK-5	IK-6	IK-7	IK-8
2,00	2,92	3,56	2,31	1,72	2,59
2,66,44	2,66,44	2,66,44	2,66,44	2,66,44	2,66,44
2,66,44	2,66,44	2,66,44	2,66,44	2,66,44	2,66,44
0,62%	1,18%	0,38%	1,5%	2,9%	2,33%
Ø1200 L=55,0m	Ø800 L=44,0m	Ø500 L=21,0m	Ø400	Ø300	Ø500
13,0	8,0	11,0	6,0	4,0	4,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

SKŁAD: Graf. Generator rysunkowy, Profil, Koordynator, BE
Nazwa pliku profil: obiekty_n_r_3_01_kanal_projekt_architektoniczny