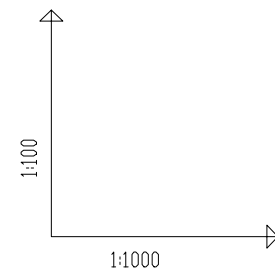


Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe
MARK-POL sp. z o.o.
 ul. Gustawa Morcinka 43; 45-317 Opole

Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY		
Obiekt	„Budowa sieci odprowadzania wód opadowych z terenów inwestycyjnych Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, zlokalizowanych w gminie Ujazd, na terenie Strefy Aktywności Gospodarczej w Olszowie - 1 etap”.		
Przedmiot rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej tłocznej		
Skala: 1:100/1000	Projektant: mgr inż. Adam Lauda Upz. nr OPL/0643/POCS/10		Rys. 3.3
Data: 01.2016r.	Weryfikator: mgr inż. Stanisław Staniszewski Upz. nr 147/88Op		Egz. Nr:



Komora pomp szer.=2,5m, Rz.d.=255,81
 Proj. potoczenie z przewodem ø280, Rz.o.=258,60

OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY 255,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	260,90	260,90	261,00	261,00	260,44	260,44	260,70	261,44	263,92	266,35	267,79	268,48	269,50	269,68	269,68	269,07	268,60	268,60	272,68	272,68	273,64	272,68	272,68	266,97	266,97	266,86	266,81	267,00	267,00	267,20	267,20	
RZĘDNA DNA KANAŁU	243	258,47	261,00	261,00	180	258,64	260,70	261,44	261,51	266,35	267,79	268,48	266,41	266,30	266,24	269,07	268,60	268,60	272,68	272,68	273,64	272,68	272,68	266,97	266,97	264,78	266,86	267,00	267,00	267,20	267,20	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,43	2,42	2,45	2,45	1,80	1,79	2,03	2,74	2,41	1,91	2,16	2,10	3,09	3,38	2,83	2,41	2,43	6,62	6,68	7,69	8,17	7,26	7,35	1,78	1,81	2,08	1,92	1,84	1,57	1,52	1,32	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%		110%					50%		2%		18,3%		89,0m		12%																
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø280 L=403,5m																															
ODLEGŁOŚCI	0,0	5,5	39,5	41,5	84,5	87,5	13,0	100,5	115,0	141,0	167,5	191,0	206,0	223,5	229,5	233,0	235,5	242,5	246,0	248,5	275,0	277,5	282,5	290,0	292,0	312,5	321,0	343,5	366,0	386,5	403,5	
HEKTOMETRY	1	a	b	c	d	e	2	3	4	5	6	7	Sodp-1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Sodw-1	22	23	24	25	26	

PSI/EP1-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
 Nazwa pliku Profil.przejscia pod autostrada Projekt 1