



POZIOM PORÓWNAWCZY 240,00

RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]	250,58	250,58	250,70	251,20	251,20	251,30
RZĘDNA DNA KANAŁU [m.n.p.m.]	248,58	248,78	248,89	249,19	249,37	249,61
GŁĘBOKOŚĆ [m]	2,00	1,80	1,81	2,01	1,83	1,59
MATERIAŁ/ŚREDNICE	RURY PVC 200/5,9mm, L= 106,0m					
SPADEK/DŁUGOŚĆ [‰ /m]	i=6‰					
DŁUGOŚĆ ,m	19,5	50,0	30,5	6,0		
ODLEGŁOŚĆ ,m	0,0	19,5	22,0	69,5	76,5	0,0
HEKTOMETRY	0					1

Przedsiębiorstwo Wskazywanie "SONDA" ul. Niezłomna 2/10 lok. nr 12, 40-200 Częstochowa tel./fax 034 355 14 44, e-mail:sonda@sonda.pl		Projekt Budowlany KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ W UL. NOWEJ I 16-go STYCZNIA W M. MISTÓW, GM. MISTÓW.	
nazwa projektu:	PROFIL PODŁOŻNY KANAŁU SANITARNEGO GRAWITACYJNEGO OD ST K DO ST SR	Skala:	1:100/500
nazwa rysunku:		nr rys.	3
projektant:	mgr. inż. Kamila DZIUBEK Nr Upr. SŁK/2753/P/006/99	Data opracowania 2016.	
opracował:	mgr. inż. Barbara MOGOL Nr Upr. LAM/181-754214/05		
opracował:	mgr. inż. Przemysław GAWRON		