



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	1Kd1 – 1Kd7 260,00 m n.p.m.	Istn. studnia w ul. Inwalidzkiej
PROJ. RZĘDNA TERENU	273.99	
RZĘDNA TERENU ISTN.	273.99	
RZĘDNA DNA KANAŁU	270.36	270.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.63	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		RURY DO KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ Z POLIPROPYLENU PP-B, DN 400, SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.9 5.4 6.1 6.6 7.7 10.6 10.6 13.3 18.4 20.6 23.9 26.0 7.3 31.2 34.8 39.7 26.6 54.5 57.8 7.7 65.5
HEKTOMETRY	1Kd1	1Kd2 1Kd3 1Kd4 1Kd5 Kd6

Skala rysunku 1:50 (wzrost 1,60m)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MERITUM PROJEKT	Ul. Karola Miarki 18 ; 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 ; tel: 0600-224-750
ZAMAWIAJĄCY:	TRANWAJE ŚLĄSKIE S.A.	ul. Inwalidzka 5 41-506 CHORZÓW
TEMAT:	MODERNIZACJA UKŁADU TOROWEGO NA TERENIE ZUR CHORZÓW PRZEBUDOWA GŁOWICY ROZJAZDOWEJ NA WIEŻDZIE DO ZAKŁADU	
BRANŻA:	–BRANŻA SANITARNA–	
Tytuł rysunku:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej – cz. 1.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Chudzik	SK/4688/POOS/13
OPRACOWALI:	mgr inż. Anna Chudzik	SK/4688/POOS/13
		HR RRS: 2
		SKAL: 1 : 100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marek Chudzik	SK/5166/PMOS/14
		DATA: 12.2013