



PROJ. RZĘDNA TERENU		85.02	85.67	85.60	85.30	85.49	85.72
RZĘDNA TERENU ISTN.		85.04	85.73	85.68	85.39	85.56	85.80
RZĘDNA DNA KANAŁU		83.02	84.27	84.43	84.10	84.50	84.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00	1.37	1.17	1.15	0.98	0.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	1.85m	16.30m	2%	4.40	0.5%	2.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.160	Ø0.160 L=19.50m	Ø0.160	Ø0.160 L=12.70m	Ø0.160	Ø0.160
ODLEGŁOŚCI		0.00	14.30	3.20	2.00	6.50	2.50
HEKTOMETRY	Sch1	W1	Sch2	S1 W2	Sch4	Sch6	S2

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "DROGOWIEC" <i>mgr inż. Piotr Sawiak</i>		65-119 Zielona Góra, ul. Spawaczy 5d/7 tel./fax (066) 45 24 166, kom. 609 772 532 NIP 973-046-76-66 REGON 97139847 e-mail: psawiak@interia.pl		
OBIEKT:	Budowa ciągu pieszko-jezdnego (droga gminna nr 007212F - ul. 9 Maja) we wsi Przyłop, na działkach nr ew. 506, 532/7, 531/3, 795/9, 795/18.			
RYSunEK:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁ DESZCZOWEJ SKALA 1:100/500			
AUTOR:	Imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT branży sanitarnej:	mgr inż. Bartosz Chrostek	nr uprawnień w spec. wod.-kan.	12.2010	S2
SPRAWDZAJĄCY branży sanitarnej:	mgr inż. Wiesław Kudowicz	nr uprawnień w spec. inż.-inż.	12.2010	