



POZIOM PORÓWNAWCZY 350 m n.p.m

	K01	K02	K010	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K02 WD32	K03	K05 WD30	K06 WD27	K06 WD28	K07 WD25	K07 WD26
PROJ. RZEDNA TERENU	52.05	52.05	51.63	48.99	48.15	46.92	45.49	45.36	45.33	51.65	51.65	48.15	46.92	46.92	45.49	45.49
RZEDNA TERENU	52.05	52.05	51.63	48.99	48.15	46.92	45.49	45.36	45.33	51.65	51.65	48.15	46.92	46.92	45.49	45.49
RZEDNA DNA KANAŁU	51.07	50.79	50.49	44.22	43.73	43.06	42.42	42.01	41.96	50.79	50.79	43.73	43.06	43.06	42.42	42.42
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.98	1.26	1.14	4.77	4.42	3.86	3.07	3.35	3.37	0.86	0.86	4.42	3.86	3.86	3.07	3.07
SPADKI DŁUGOŚCI	4 m	13.91%	2.01%													
SREDNICA MATERIAŁ	Rura jajowa 0.50/0.75 m L=145.4 m															
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.97	5.97	41.84	47.71	45.47	47.12	49.64	56.64	67.12	70.91	33.97	33.97	112.04	132.04	20.42

Poprawki uwzględnione
 2004. mgr inż. Andrzej Rychlicki
 upr. proj. 224/Sz/82

Biuro projektów: Pracownia Projektowa "BUDMAN" mgr inż. Roman Majrzak ul. Lelewela 2, 71-154 Szczecin		Inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	
Rodzaj opracowania: projekt budowlano-wykonawczy	Projektant: mgr inż. Andrzej Rychlicki	Nr upr.: 224/Sz/82	Podpis: [Signature]
Przedsięwzięcie: Budowa ulicy-przedłużenie ulicy Przyjaciół Zolnierza pd ul. Warcisława I do ul. Krasieńskiego w Szczecinie.	Opracował: Leszek Masternak	Nr upr.:	Podpis: [Signature]
Objekt: Kanalizacja deszczowa, sanitarna i ogólnospławna.	Sprawdził: mgr inż. Bogdan Jankowski	Nr upr.:	Podpis: [Signature]
Opracowanie branżowe: Łącząc technologicznie.	Treść rysunku: Profil podłużny kanału ogólnospławna, v ul. Warcisława KO1-KO9.		Skala: 1:100/500
		Data: 2002.08.	Nr rys.: 5