






PROJ. RZEDNA TERENU		123.79		130.06	130.22	130.37	130.46	130.46	130.55
RZEDNA TERENU ISTN.		124.99		126.76	126.80	125.14	124.85	124.72	125.12
RZEDNA DNA KANALU		124.29						125.08	125.72
ZAGLEBIENIE DNA KANALU		-0.50					5.38		4.83
SPADKI, DLUGOSCI			3%	48.0m					
SREDNICA, MATERIAL			PVC-U klasa "S" SDR34 Dż315x9,2 L=48.0m						
ODLEGLOSCI		0.0		26.5	26.5	21.5	48.0		
HEKTOMETRY		41W2		41D3	41D4				
Generator planów 7.53 (www.sgi-ef.com.pl)									

 WPB Zabrze <small>Sp. z o.o.</small>				WPB Zabrze Sp. z o.o. ul. Pawliczka 25, 41-800 Zabrze tel. (032) 276 12 15	
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL					
INWESTOR	Główna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie Al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin				
NAZWA OBJEKTU BUD.	Budowa obwodnicy miasta Włoczek w ciągu drogi krajowej nr 10				
ADRES OBJEKTU BUD.	województwo zachodniopomorskie, powiat walecki, miasto i gmina Włoczek				
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY				
Profil podłużny kanalizacji deszczowej nr 41					
Tytuł rysunku	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRZĄDZENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. A. CHODKOWSKA	SLK0361/POCS010	WOP-44M-G4Z		ZESPÓŁ IS
SPRAWDZŁ	mgr inż. A. CHODKOWSKA	SLK0625/POCS004	WOP-44M-G4Z		
ASISTENT PROJEKTANTA	mgr inż. A. CHODKOWSKA	—	—		NR RYSUNKU Ze-4.005/PW/SKD.42
ASISTENT RYSUNKU	mgr inż. A. CHODKOWSKA	—	—		
					SKALA 1:100 1:500
					DATA 11.2013 r.

1. Runy układać w odwróconym wykopie na podłożu pociętych płaskownikach o grubości 20cm i w odstępach 30 cm ponad wieżach runy.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne i sprawdzić faktyczne posadowienie kanałów/ rurciągow, wprowadzić ewentualne korekty zgrędych wykończeniowych.
3. Prace (przebudowy) na istniejącej sieci prowadzić pod nadzorem użytkownika sieci.

