



+ dla kanałów sanitarnych a=40 cm
 DN1000 - s=180 cm
 DN300 - s=110 cm
 DN200 - s=100 cm
 DN160 - s=95 cm
 + dla przewodów wodociągowych a=35 cm
 Dz 315 - s=105 cm
 Dz 160 - s=90 cm
 Dz 110 - s=80 cm
 Dz90 - s=80 cm

Inwestor / Zamawiający		Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu	
		ul. Złota 43	
		62-800 Kalisz	
Jednostka projektowa		Biuro Inżynierskie TRAKT	
		Sędziszław 50	
		58-410 Marciszów	
Stadium	Zadanie		
Projekt Budowlany	Projekt budowlany Skrzyżowanie ulic Stanczukowskiego oraz Korczak w ciągu drogi krajowej nr 25		
Temat opracowania	Przebudowa kanału deszczowego Ø1000 mm wraz z wylotem do rz. Krępiczy w km 1+315. Przebudowa kanału sanitarnego DN200 mm Przebudowa wodociągów Dz315/160/125 mm		
Branża	Tytuł rysunku		
Sanitarna /S/	TECHNOLOGIA WYKOPU		
Stanowisko	Imię i nazwisko		Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Biernacki		BN-10.9/69/82
Sprawdzający	mgr inż. Marek Licznarski		NB/U/7342/40/98
	Skala	Data	Nr egz.
	b/s	XI 2014	Nr rys.
			24