

8



9



10



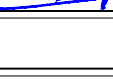


11



UWAGA!

- UWAGA!**
- 1) Kolnierze żelbetowe prefabrykowane zakończenie Ø40cm zaprojektowano w miejscu wylotu kanalizacji deszczowej KD1.
 - 2) Kolnierze żelbetowe prefabrykowane zakończenia Ø50cm zaprojektowano w miejscu wylotu kanalizacji deszczowej KD2 oraz dla wlotów wylotów przepustów pod zjazdami.
 - 3) Kolnierze żelbetowe prefabrykowane zakończenia Ø60cm zaprojektowano w miejscu wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami usytuowanymi wzdłuż rowu melioracyjnego na ulicy Okrzei - strona prawa.
 - 4) Kolnierze żelbetowe prefabrykowane zakończenia Ø80cm zaprojektowano dla przepustu drogowego PD-usytuowanego wzdłuż rowu melioracyjnego wzdłuż ulicy Granicznej.

Nazwa inwestycji:						Inwestor:	
<div style="text-align: center;">  GMINA KROŚNO ul. Łukowska 28A 38-400 Krośno </div>							
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">ROZBUDOWA ULICY OKRZEJ W KROŚNIE - II ETAP</div>							
Adres inwestycji:		Miejscowość:	Powiat:	Krośno	Województwo:		podkarpackie
Stadium:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
Branża:							
Drogowa							
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
mgr inż.		mgr inż.					
Projektant:		Paweł ZAJDEL		drogowa PDK/0089/POOD/10			
Sprawdzający:		mgr inż.		mgr inż.			
		mgr inż.		MAP/0016/PWOD/09			
		mgr inż.		Dariusz NIEMCZYK			
Zespół opracowujący:							
Tytuł rysunku:		PRZEKROJE TYPOWE - zakończenia wlotów/wylotów					
						Data:	10.2010
						Skala:	1:25
						Numer rys:	4.8
						Wersja:	09