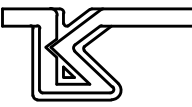


Legenda:

1. Projektowany kanał deszczowy – PP DN500mm
2. Istniejący wodociąg – PVC \varnothing 160mm
3. Kolano PVC 45° \varnothing 160mm
4. Rura kielichowa PCW \varnothing 160mm, L zmienne
5. Rura ochronna PP DN250mm, L=1m
6. Nasuwka PVC \varnothing 160mm

UWAGA:

Zagęszczenie gruntu w obrębie rur wykonać ręcznie ze szczególną starannością.

 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax 065 528 71 31		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA ŻMIGRÓD			
PRZEBUDOWA DRÓG PRZY IL. KOLEJOWEJ I SŁONECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KORZEŃSKO WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		SCHEMAT PRZEŁOŻENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjna – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		—	09.00	
ASYSTENT	inż. Ł. JANIĄK		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	inż. J. GWIZDEK		07 2010	BD/IS	PB