


Legenda:

1. Dopływ – rura PP DN300
2. Trójnik PP 90° DN300/DN200
3. Złączka PP DN300
4. Prostka PP DN300
5. Przejście szczelne DN300 do studni betonowych
6. Prostka PP DN200
7. Złączka PP DN200
8. Kolano PP 45° DN200
9. Prostka PP DN200
10. Przejście szczelne DN200 do studni betonowych

UWAGA:

W obrębie kaskady wykonać obsypkę z piasku stabilizowanego cementem. Obsypkę zagęścić ze szczególną starannością.

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax 065 528 71 31</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA ŻMIGRÓD			
PRZEBUDOWA DRÓG PRZY IL. KOLEJOWEJ I SŁONECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KORZEŃSKO WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		SCHEMAT WYKONANIA KASKADY STUDNIA S5			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01			—	10.00
ASYSTENT	inż. Ł. JANIĄK			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU