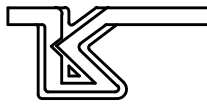


LP	nr wpustu	Rz. Terenu	RZ1	RZ2
1	Wd1	91,81	90,81	90,01
2	Wd2	91,81	90,81	90,01
3	Wd3	91,88	90,88	90,08
4	Wd4	91,88	90,88	90,08
5	Wd5	91,84	90,84	90,04
6	Wd6	91,84	90,84	90,04
7	Wd7	91,76	90,76	89,96
8	Wd8	91,76	90,76	89,96
9	Wd9	91,69	90,6	89,8
10	Wd10	91,69	90,58	89,78

Legenda:

1. Wpust uliczny żeliwny, przejazdowy typ ciężki, nośność – 40 ton
2. Prefabrykowany betonowy wpust szczelny średnicy 500mm
3. Pierścień żelbetowy średnicy 650mm z betonu wibrowanego klasy C16/20 stal zbroj. StOS
4. Płyta żelbetowa średnicy 620mm z betonu wibrowanego klasy C16/20 stal zbroj. StOS
5. Podsyпка z tłuczni lub żwiru
6. Przykanalik z rur PP średnicy 150mm

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax 065 528 71 31</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
		GMINA ŻMIGRÓD	
<b>PRZEBUDOWA DRÓG PRZY UL. KOLEJOWEJ I SŁONECZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KORZEŃSKO WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
		WPUST ULICZNY, BETONOWY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		
ASYSTENT	inż. Ł. JANIAK		
ASYSTENT	inż. J. GWIZDEK		
		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
		07 2010	BD/IS
		STADIUM	NR OBIEKTU
		PB	
		07.00	