

Wpust ściekowy uliczny kołnierz. typ ciężki

Prefabryk. pierścień żelbet. B-25 Ø65 cm

Ława betonowa na mokro B-15 gr. 15 cm

Podsypka z piasku gr. 20 cm

Krąg betonowy śred. 50 cm, wys. 50 cm

Izolacja zewnętrzna – np. "ABIZOL"

Płyta denna

Podsypka z piasku gr. 10 cm

Temat:		BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 1324G Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 212 w CEWICACH		Stadium: PB	
Inwestor:		GMINA CEWICE ZESPÓŁ DO SPRAW INWESTYCJI I ROZWOJU GMINY 84-312 Cewice ulica W.Witosa 16		Branża: KD	
Nazwa rysunku:		ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ WPUST ULICZNY		Numer rysunku: <i>K.8.</i>	
Zespół autorski:		Imię i nazwisko:		Skala rysunku: SCHEMAT	
Projektował:		mgr inż. Juliusz Zieliński		Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Jan Treder			
		Nr uprawnień:			
		BK.II.F.7342/465/98			
		AN/8346/30/78			