


#### ZASTOSOWANIE

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

#### MATERIAŁY

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
2. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B250/marka 250 wysokości 30 lub 50 cm.
3. Pierścień żelbetowy Ø500mm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 20, stal zbrijona S10S
4. Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
5. Podsypka z tłucznią lub żwiru grubości 7 cm

Inwestor		 PRZEDSIĘBIORSTWO CONCEPT STAL B&S LEJMAN Sp. Jawna ul. Okszowska 71, 22-100 Chełm		
Adres Inwestycji		Działka ewid. nr 178/1, 178/2 obr. 2, ul. Okszowska, 22-100 Chełm		
Temat zadania		"Utwardzenie terenu wokół hali głównej wraz z wyodrębnioną częścią biurową i zapleczem socjalnym"		
Temat rysunku		<b>SZCZEGÓŁ STUDNI WPUSTOWEJ</b>		
Branża	Stadium	Data	Skala	Nr rysunku
DROGOWA	PW	09.2018	1:20	3
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Specjalność
Opracowała:	mgr inż. Agnieszka Węgrzyn		LUB/0009/PBD/16	inżynierska drogowa