


ZASTOSOWANIE
Do odprowadzania wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych.

- MATERIALY**
- 1 - Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74080
 - 2 - Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C20/25 wysokości 30 lub 50 cm wg KB1-22.2.6/6
 - 3 - Pierścien żelbetowy ø65 cm z betonu wibrowanego klasy C16/20, stal. zbroj. St05
 - 5 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy C12/15
 - 6 - Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7 cm

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH		"KOM A"	
			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel/fax 034 366-45-57			
NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@op.pl			
Nazwa obiektu: REMONT DROGI GMINNEJ UL. PADEREWSKIEGO W OLSZTYNIE			
Inwestor: GMINA OLSZTYN PL. PIŁSUDSKIEGO 10, 42-256 OLSZTYN			
Przedmiot rysunku: TYPOWY WPUST ULICZNY d500		Skala: 1:25	
Projektował: mgr inż. Konrad Zynek	Upr. Nr UAN-VIII/03861/06/09	Podpis:	Rys. nr: 6
Sprawdzał: mgr inż. Dominika Zynek	Upr. Nr SLK/4263/PWOD/14		Data: 06.2020