



Przykanalik z PEHD Ø200

PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU  
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

ZASTOSOWANIE:  
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH  
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO  
KANAŁÓW DESZCZOWYCH

MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY PRZEJAZDOWY,  
TYP CIĘŻKI WG. PN/H-74081
2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU  
ŻWIROWEGO KLASY C20/25 WYSOKOŚĆ  
30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
3. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO  
KLASY C16/20, STAŁ ZBROJ. St0S
4. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU  
WIBROWANEGO KLASY C16/20, STAŁ ZBROJ. St0S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA  
Z BETONU KLASY C12/15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław		
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej nr 1770 R Kidałowice - Rokietnica od km 2+522,19 do km 4+963.00 i od km 6+820,00 do km 11+190,00.		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:50
DROGI	PROJEKT WYKONAWCZY		03.2020r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ		
Nazwa rysunku	Szczegół wpustu ulicznego		Rysunek Nr