



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
50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
 3. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO
KLASY C16/20, STAL ZBROJ. St0S
 4. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU
WIBROWANEGO KLASY C16/20, STAL 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	Budowa chodnika przy drodze powiatowej 1674 R Lubaczów - Laszki - Duńkowice oraz przy drodze nr 1712R Ryszkowa Wola - Korzenica w m. Korzenica.		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA	Skala 1:100	
DROGI	Projekt techniczny		07.2023r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10	
Opracował	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	PDK/0070/ZHOD/23	
Nazwa rysunku	Szczegół wpustu ulicznego		Rysunek Nr Str.