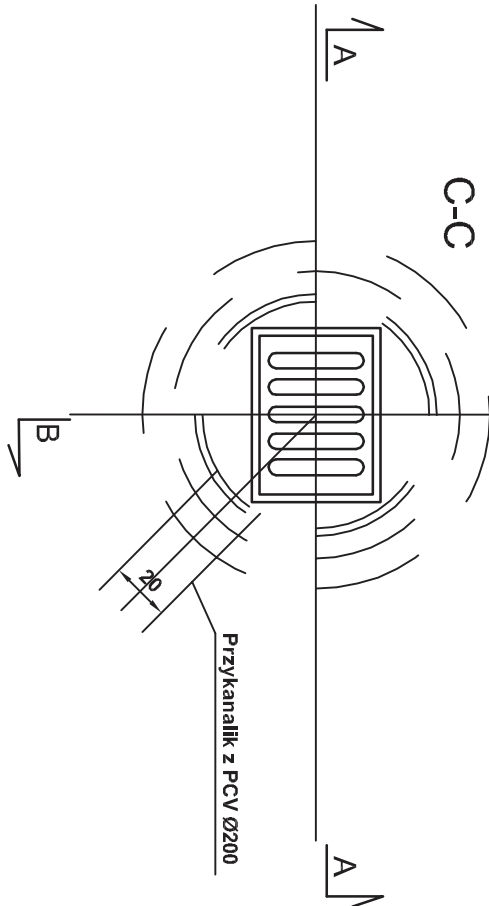


PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

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

MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY PRZEJAZDOWY,
TYP CIĘŻKI WG. PN/H-74081
2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU
ŻWIROWEGO KLASY B25 WYSOKOŚĆ
30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
3. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO
KLASY B20, STAŁ ZBROJ. St0S
4. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU
WIBROWANEGO KLASY B20, STAŁ ZBROJ. St0S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA
Z BETONU KLASY B15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm



ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LĄDOWE mgr inż. Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl		Przedmiot: PROJEKT WYKONAWCZY budowa chodnika dla pieszych przy drodze powiatowej nr 1162R Mielec-Rzochów-Przyłęk-Ostrowy Tuszowskie-Podtrąba od km 10+303 - km 11+541 w miejscowości Przyłęk
Nazwa opracowania. Skala Wpust uliczny z osadnikiem.		
Branża	Projektował	Sprawdził
Drogowa	mgr inż. A. Grądański nr upr.:PDK/0090/P.OOD/07	mgr inż. A. Klecha nr upr.:PDK/0046/P.OOD/04
Data wykonania: Listopad 2010r		Nr rys. 11