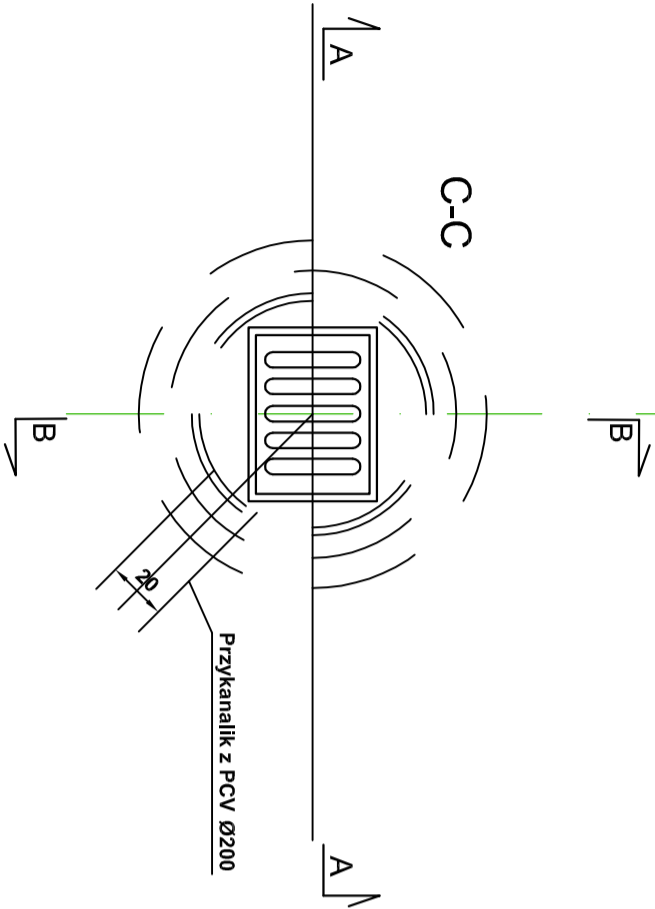


PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

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, STAL ZBROJ. St0S
4. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU
WIBROWANEGO KLASY B20, STAL ZBROJ. St0S
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA
Z BETONU KLASY B15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIROU GRUBOŚCI 7cm



Inwestor Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32; 39-310 Radomyśl Wielki		Wykonawca Andrzej Grądzalski Podleszany 240g; 39-300 Mielec kontakt: tel. 697 610 637 email: a.gradzalski@interia.pl	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej polegająca na budowie chodnika na odcinku od boiska sportowego na dział nr ewid. 1241/6 do kościoła w m. Partynia			
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądzalski nr upr. PDK/0090/POOD/07	podpis	Data: Sierpień 2012
Stadium	Projekt wykonawczy		Skala: 1:20
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego		rys. nr 14