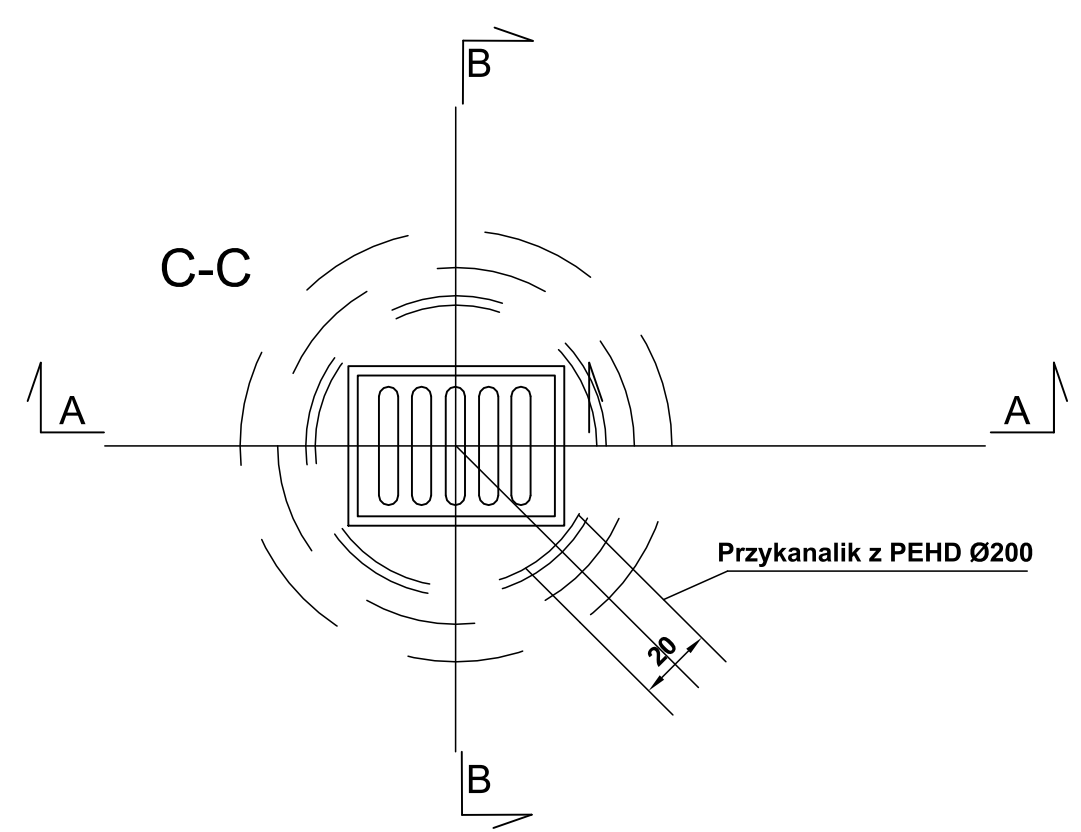



PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

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, 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 TŁUCZNIA LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm



Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław		
Obiekt	Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1707 R Wiązownica - Piwoda - Olchowa w m. Piwoda w km 1+883.00 do 2+457.00		
Branża	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:50
DROGI	Projekt wykonawczy		02.2025 r.
Projektant	mgr inż. Włodzimierz BARSZCZ	PDK/0070/ZHOD/23	
Nazwa rysunku	Szczegół wpustu ulicznego		