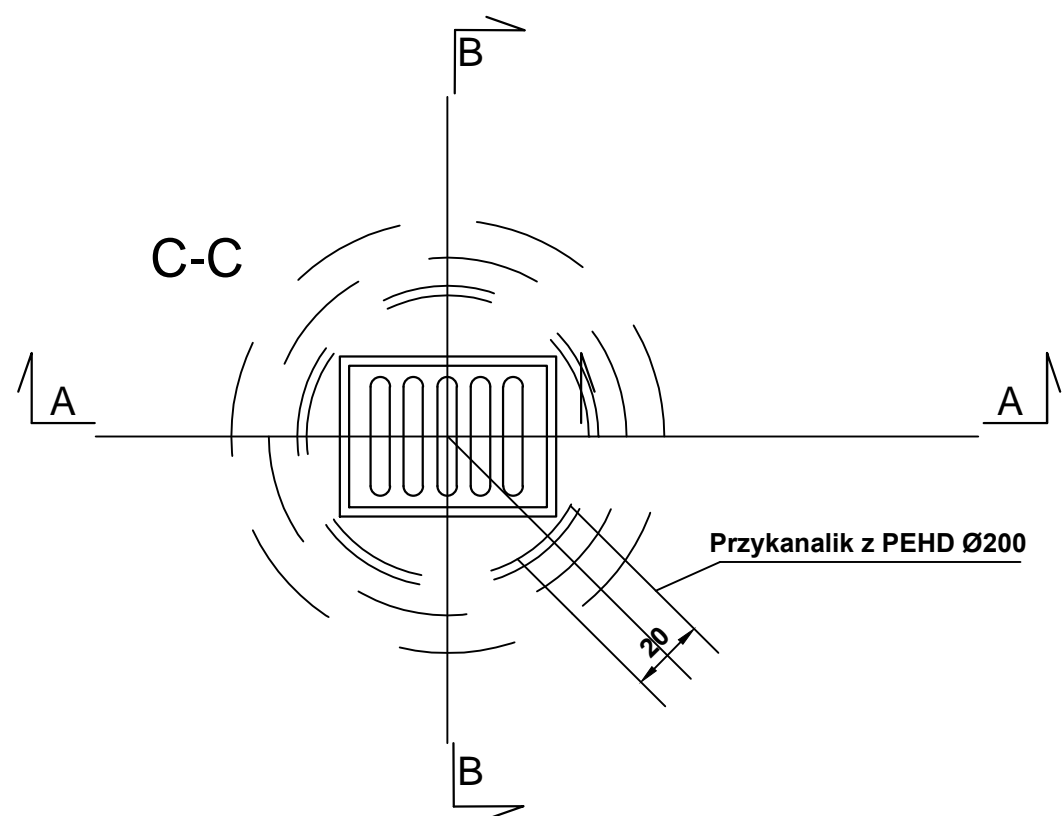


PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU  
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

ZASTOSOWANIE:  
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH  
Z JEZDNI DO RÓWU KRYTEGO

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. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO  
KLASY B20, STAL ZBROJ. St0S
4. - PIERŚCIEŃ 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 ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm



**Usługi Geodezyjne i Projektowe**  
**Daria Lonczak Izbiska 31 A**

tel. 14 69 90 13 i-mail. biuro@geo-projekty.pl  
GSM 667 329 321

OBIEKT	Przebudowa dr. gminnej nr 104169R relacji Trześń - Blizna polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem drogi w km 0+628-1+226 str. P w gr. istn. pasa drogowego w m. Trześń.		
INWESTOR	Gmina Niwiska 430, 36-147 Niwiska		
NAZWA RYSUNKU	Wpust uliczny typ ciężki	SKALA.	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna SERAFIN	Nr uprawnień: PDK/0209/POOD/16 w specjalności drogowej	DATA. 05-2018
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA Projekt Wykonawczy	BRANŻA DROGOWA	NR RYS. 6.2