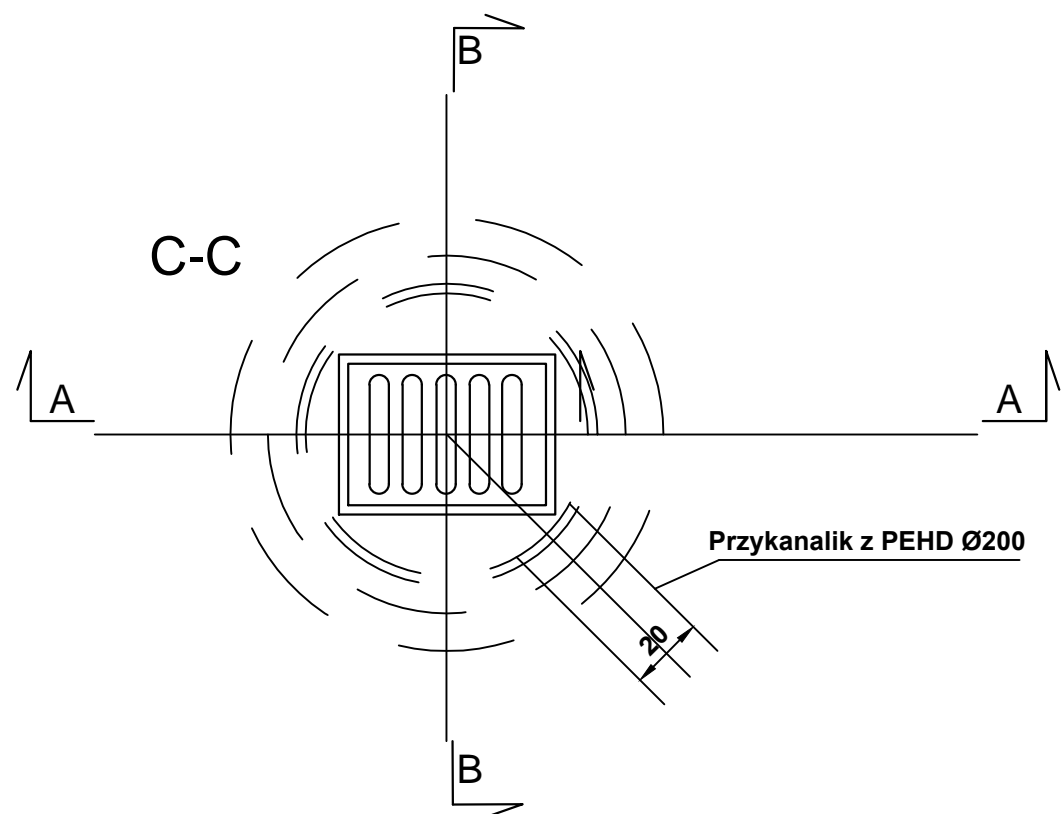


PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

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 TŁUCZNIA LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm



Usługi Geodezyjne i Projektowe
Daria Lonczak Izbiska 31 A

tel. 14 639 90 13 i-mail. biuro@geo-projekty.pl
GSM 667 329 321

OBIEKT	"Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 104154R Przyłęk - Staszówka -Owsianka w m. Kosowy"		
ADRES	Kosowy ul.Ks. J.Popiełuszki i Hucina ul. Pogodna		
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ WPUSTU ULICZNEGO TYP CIĘŻKI		SKALA.
OPRACOWAŁ	Halina LONCZAK		1:50
PROJEKTANT	Mgr inż. Katarzyna SERAFIN		DATA.
BRANŻA DROGOWA	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej nr PDK/0209/POOD/16		05.2022r
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANŻA	NR RYS.
BUDOWA	PROJEKT WYKONAWCZY	DROGOWA	6.4