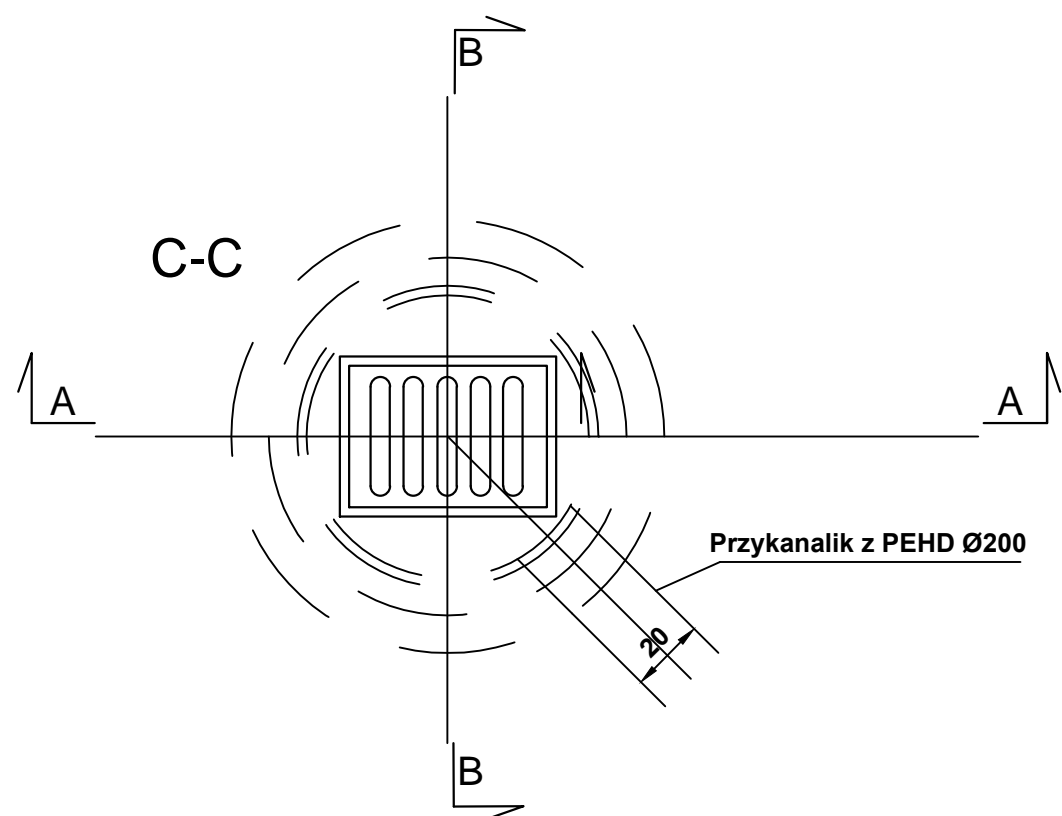


PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

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 Projektowe i Geodezyjne
Halina Lonczak Izbiska 31 A
e-mail. h.lonczak@geo-projekty.pl
GSM 695 883 127

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|-----------------------|
| OBIEKT | "Przebudowa drogi gminnej nr 104157R wraz z budowa chodnika, dł. ok 995m w istn. granicy pasa drogowego" - Etap I | | |
| ADRES | Kosowy ul. Zielona dz ew. nr 825 | | |
| NAZWA RYSUNKU | SZCZEGÓŁ WPUSTU ULICZNEGO TYP CIĘŻKI | SKALA. | 1:50 |
| PROJEKTANT | Mgr inż. Katarzyna SERAFIN uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej nr PDK/0209/POOD/16 | DATA. | 20.05-2019r |
| RODZAJ INWESTYCJI | FAZA PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA DROGOWA | NR RYS. 6.4 |