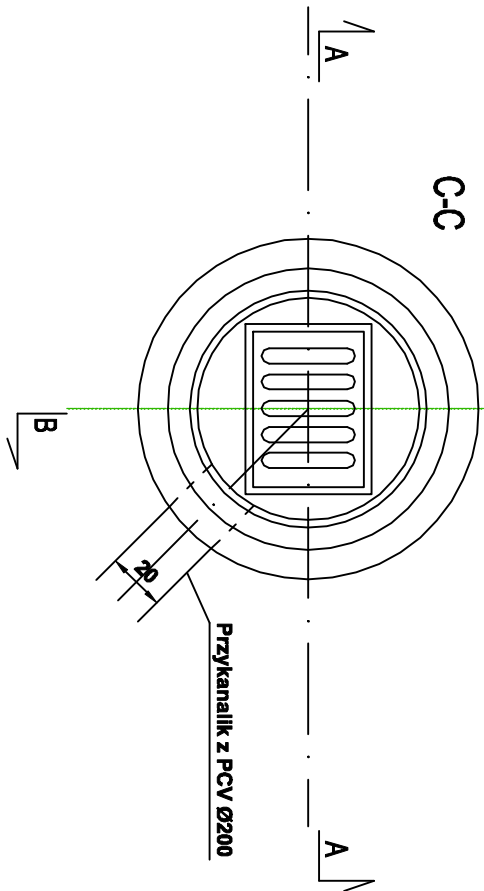


PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

ZASTOSOWANIE:
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH
Z JEZDNI ULICZNYCH I PŁACÓW DO
KANALÓW DESZCZOWYCH

MATERIAŁY:

1. - WPUST ULICZNY ŻELIWNY PRZEJAZDOWY,
TYP CIĘŻKI D-400
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, STAŁ ZBROJ. St05
4. - PIERŚCIEN ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU
WIBROWANEGO KLASY B20, STAŁ ZBROJ. St05
5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA
Z BETONU KLASY B15
6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU GRUBOŚCI 7cm



Inwestor: Gmina Trzebowniksko 36-001 Trzebowniksko 976		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądański Podszany 240g; 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108834 w km 0+003 – km 0+571 wraz z przebudową odwodnienia drogi, budowę kanatu technologicznego, przebudowę przepustu w km 0+249,8, przebudowę infrastr. technicznej– wodociągowej i energetycznej oraz przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr ewid. 276 w km 0+003 – km 0+267 wraz z przebudową odwodnienia drogi, przebudowę przepustu w km 0+115,0, przebudowę infrastruktury technicznej– wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej w miejscowości Terliczko			
Projektant branża drogowa	mgr inż. Andrzej Grądański Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej nr ewid. PDK/0090/P000/07	podpis	Data: Maj 2022
Rysunek	Szczegół wpustu ulicznego	Skala: 1:20	rys. nr 18