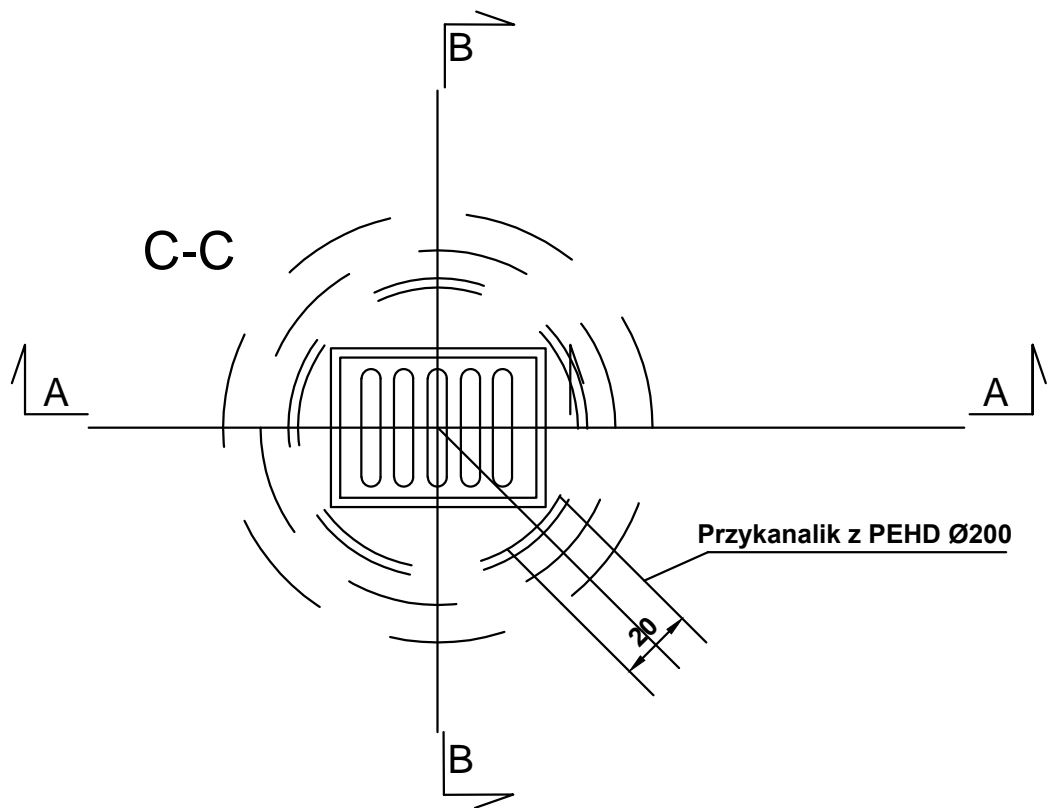
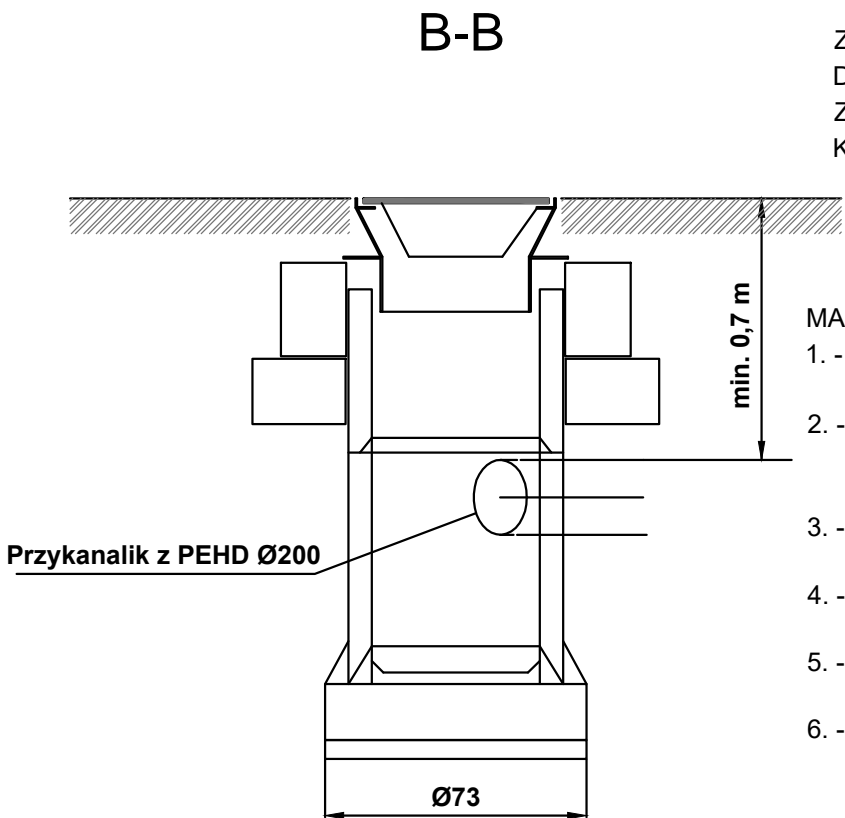
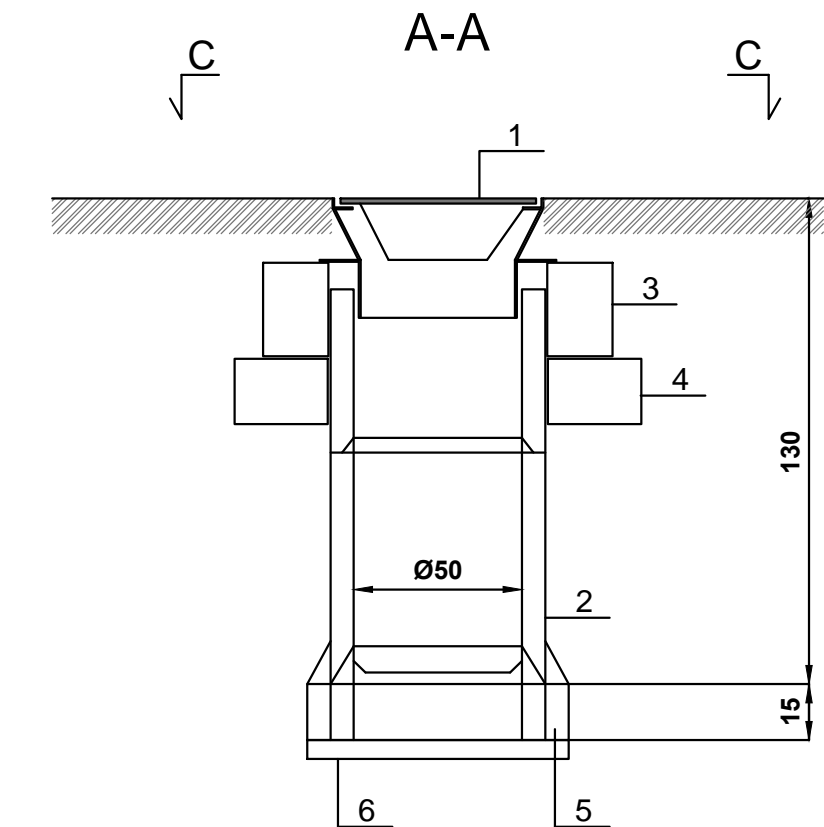


PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU  
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

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 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



INWESTYCJA:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA "Przebudowa drogi powiatowej nr 0528T Słonowice - Kazimierza Wielka Etap I	
INWESTOR:	Powiat Kazimierski ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kazimierza Wielka	
JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA:	Maciej Dudzik 39 - 333 Sarnów 6 E-mail: maciekdudzik@poczta.onet.pl GSM: +48 667 44 36 36	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rysunek wpustu ulicznego	SKALA: <b>1 : 50</b>
BRANŻA		
DROGOWA	mgr inż. M. Dudzik Upr. nr PDK/0168/PWOD/15 do proj. bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Data opracowania:	Sierpień 2018r.	NR RYS. 11