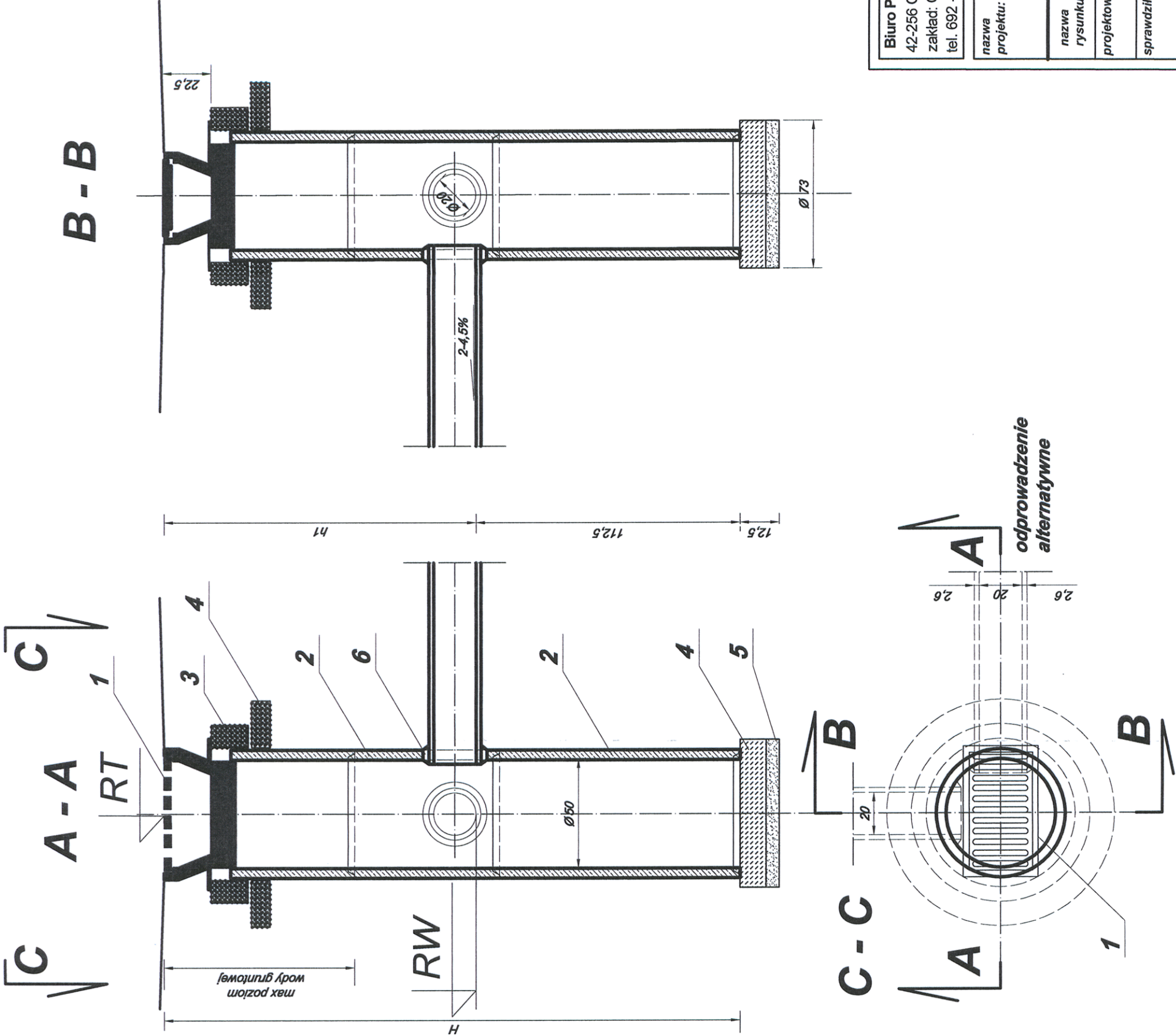




WPUST ULICZNY



ZASTOSOWANIE:  
- Do odprowadzania wód opadowych  
Z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

- MATERIAŁY:
1. Wpust uliczny przejazdowy zatraskowy typ ciężki wg PN/H-74081
  2. Kręgi żelbetowe WITROS średnicy  $\varnothing$  50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250/ wysokości 30 lub 50 cm wg KB1-22.2.6/6
  3. Piersień żelbetowy  $\varnothing$  65cm z betonu wibrowanego klasy B200 /marka 200/ stal zbroj. StOS
  4. Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 150/
  5. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
  6. Przejęcie szczelne tulejowe

Biuro Projektowe <b>KAD PROJEKT</b> Kamila Dziubek 42-256 Olsztyn, ul. Sobieskiego 11 zakład: Olsztyn, Pl. Piłsudskiego 20 tel. 692 - 530 - 839		Biuro Projektowe  Kamila Dziubek	
nazwa projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ISTN. PARKINGU ORAZ ISTN. BUDYNKÓW POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 69/73 (DZ.NR 17/9, 17/21, OBREB 41B) W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA</b>		
nazwa rysunku:	<b>WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM</b>		nr rys. <b>8</b>
projektował:	mgr inż. Kamila DZIUBEK upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. SLK/2753/POOS/09		SKALA 1:20 
sprawił:	mgr inż. Zbigniew JARKIEWICZ upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej		DATA: 09. 2011 