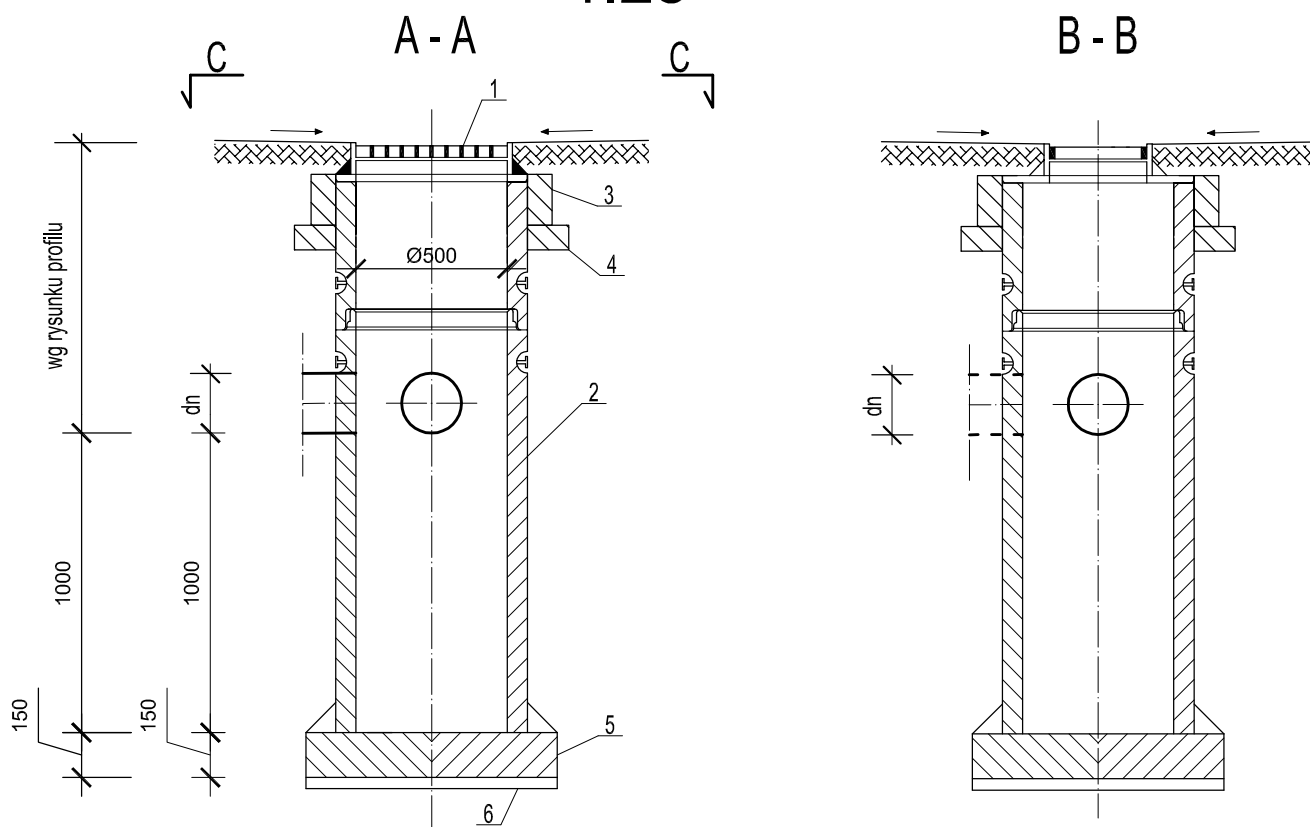


# Wpust uliczny z osadnikiem - rys. typowy

## 1:25



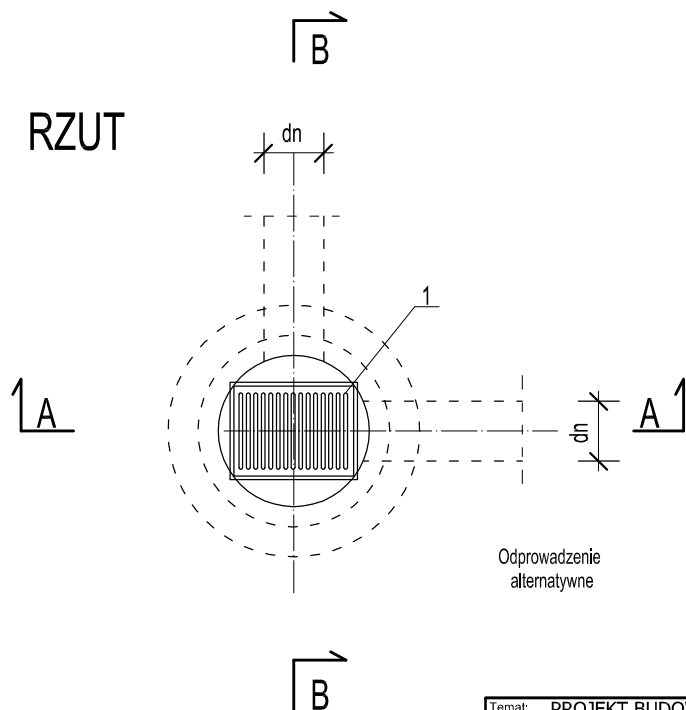
### ZASTOSOWANIE:

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

### MATERIAŁY:

1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki w/g PN/H - 74081
2. Rury betonowe Ø50cm z betonu żwirowego B - 25
3. Pierścień żelbetowy Ø65 z betonu wibroprasowanego B-20 stal zbroj. StOS o wymiarach w przekroju: wys. 25cm szer. 12,5cm
4. Pierścień podtrzymujący żelbetowy Ø65 z betonu wibroprasowanego B - 20 stal zbroj. StOS o wymiarach w przekroju: wys. 12,5cm, szer. 25cm
5. Płyta fundamentowa grubości 15cm z betonu B-15
6. Podsypka z tłucznia lub żwiru grub. 7cm

RZUT



Odprowadzenie alternatywne

Temat: PROJEKT BUDOWLANY PARKINGU PRZED BUDYNKIEM PODKARPACKIEGO URZĘDU W RZESZOWIE PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 15 OD STRONY POMNIKA			
35-959 RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15, dz. bud. nr 584/8			
Opracowanie:	mgr inż. Tomasz Matuszkiewicz	Nr. uprawnień	Podpis
projektował:		PDK/0117/POOS/08	
opracował:			
sprawił:	mgr inż. Ludwik Rogala	PDK/066/POOS/06	
Inwestor:	Rysunek:		Nr. rys:
PODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI w Rzeszowie		WPUST ULICZNY Z OSADNIKIEM	
35-959 RZESZÓW, ul. Grunwaldzka 15		S-6	
		WERSJA: A	



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ADAM WILKOS

\* 35-011 Rzeszów, ul. 14 Października 12

BRANŻA: inst. sanitarne

FAZA: projekt budowlany

DATA: listopad 2010

SKALA: 1:25