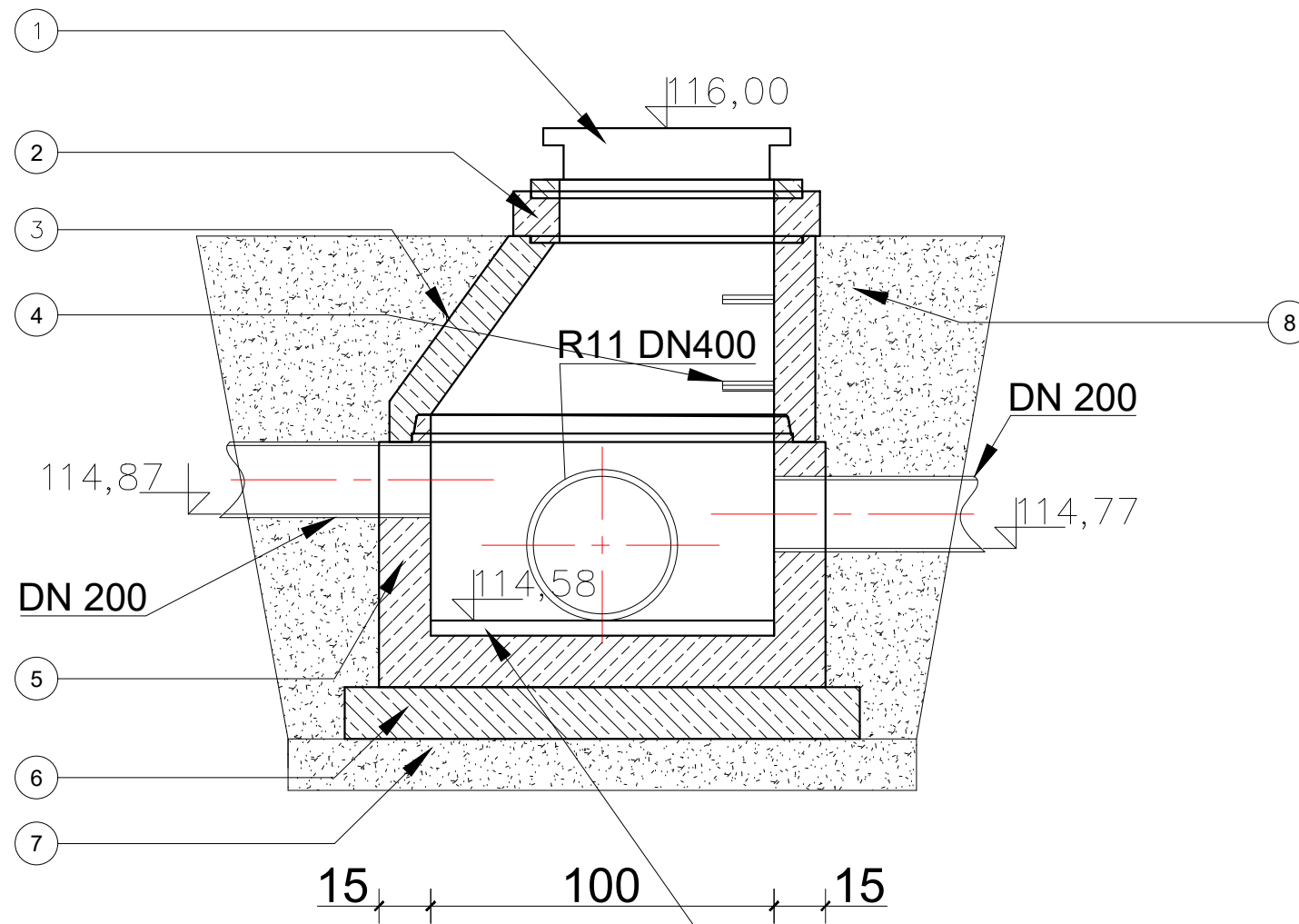


## Studzienka kanalizacyjna D9 Ø1000



Kinete wyrobić wg rzutu kanału

### LEGENDA:

1. Właz kanałowy klasy D 400
2. Pierścień wyrównawczy gr. 15 cm
3. Stożek redukcyjny h=600 mm
4. Stopnie żeliwne wg PN-64/H74086, osadzone co 30cm
5. Podstawa studni Ø1000mm h=600 mm
6. Podkład betonowy C 8/10 gr. 15 cm
7. Podsypka piasek średni  $Is \geq 0,98$
8. Zасыпка piasek średni  $Is \geq 0,98$

<b>FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P.</b> <b>Zbigniew Pająk</b> 77 - 400 Złotów, Błękit 35 e e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630			<b>INWESTOR</b> Gmina Złotów ul. Leśna 7 77-400 Złotów	
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do zakładów przemysłowych w miejscowości Klukowo - trasa B			Lokalizacja: 110, 96/6, 96/9 (po nowym podziale nr 96/13), 96,2 (po nowym podziale nr 96/15)	
RYSUNEK: Studnia rewizyjna Ø 1000 z wylotem prefabrykowanym				Nr rysunku 7
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant Branża sanitarna	mgr inż. Grzegorz Górka	WKP/0287/POOS/07	12/2020	
Sprawdzający				
Opracował				
BRANŻA Sanitarna	STADIUM PW	ROK OPR. 2020	NR UMOWY -	SKALA 1:20