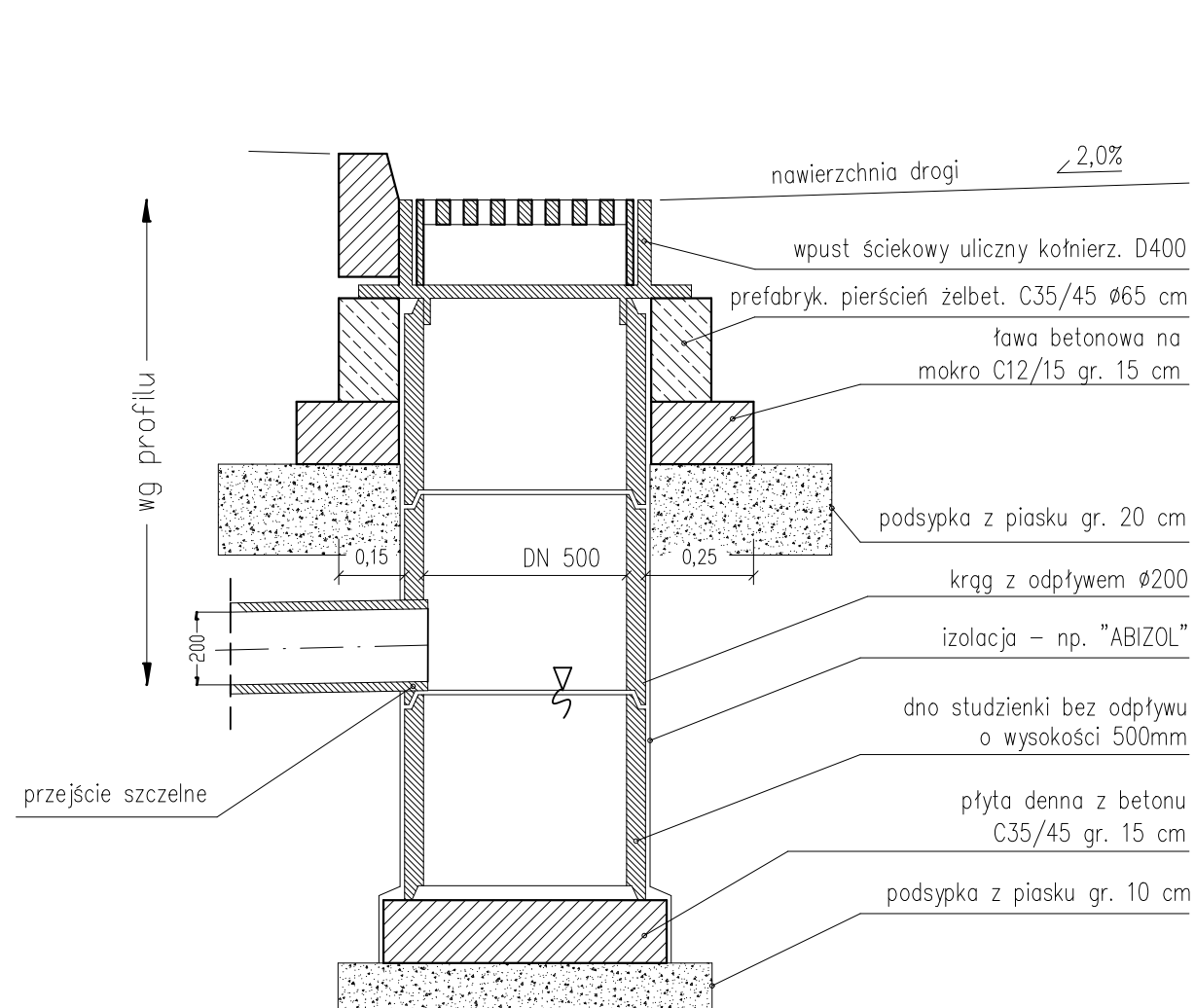
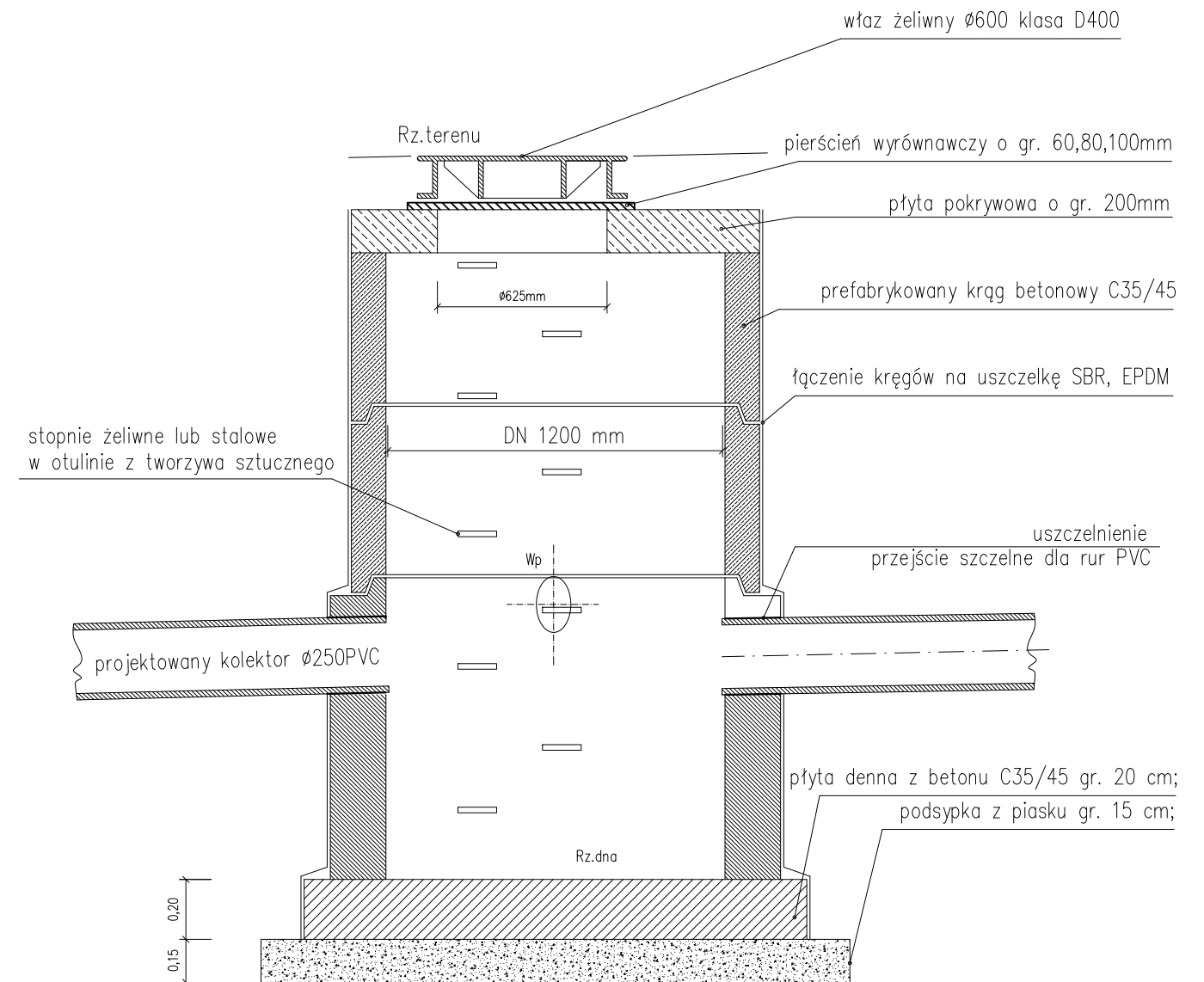


Studzienka ściekowa DN 500 mm
(wpust uliczny z pierścieniem odciążającym
i osadnikiem bez syfonu)



Studnia kanalizacyjna betonowa
DN 1200 mm



UWAGI:

studnie betonowe:

- W zależności od usytuowania przewodów należy odpowiednio zmienić usytuowanie włazu i stopni włazowych,
- Zastosować typowe studnie szczelne, o średnicy wewnętrznej $\varnothing 1200\text{mm}$ z prefabrykatów betonowych: dennicy, kręgów, płyty pokrywowej, pierścienia wyrównawczego; części osadowej 0,5m; montowanych na uszczelkę typu EPDM lub SBR,
- zastosować stopnie włazowe w kolorze jaskrawożółtym w układzie mijankowym lub w układzie drabinkowym

wpusty uliczne:

- Wpusty deszczowe z elementów modułowych tj.: dno studzienki bez odpływu o wysokości 0,5m, krąg z odpływem, krąg bez odpływu i krąg wieńczący pod kratę.
- Zastosować wpusty uliczne z częścią osadową o wysokości 0,5m.
- do uszczelnienia poszczególnych elementów wpustu stosować zaprawę elastyczną

Jednostka projektowa				
INŻYNIERIA DROGOWA Tomasz Gałka 84-300 Lębork, ul. Zofii Witkowskiej 23A				
Temat			Stadium	
Budowa drogi ul. Mieszka I (bis) w Lęborku dz. 142/5, 125/3, 112/4, 299/6, 147/8, 147/7, 14/14-L obr 11 Lębork			Projekt BUDOWLANY	
Inwestor			Numer rysunku	
GMINA MIASTO LĘBORK 84-300 Lębork, ul. Armii Krajowej 14			KD10	
Nazwa rysunku			Skala rysunku	
KANALIZACJA DESZCZOWA SZCZEGÓŁ STUDNIE BETONOWE i WPUSTY			Schemat	
Zespół autorów	Inię i nazwiska	Nr uprawnień	Data opracowania	Podpis
BRANŻA DROGOWA				
Projektowała:	mgr inż. Kinga WAJS	ZAP/0235/PWOS/13	01/2020	
Sprawił:	mgr inż. Łukasz SZCZURKOWSKI	POM/1S/0211/15	01/2020	
Kreślił:	mgr inż. Przemysław JELONEK		01/2020	