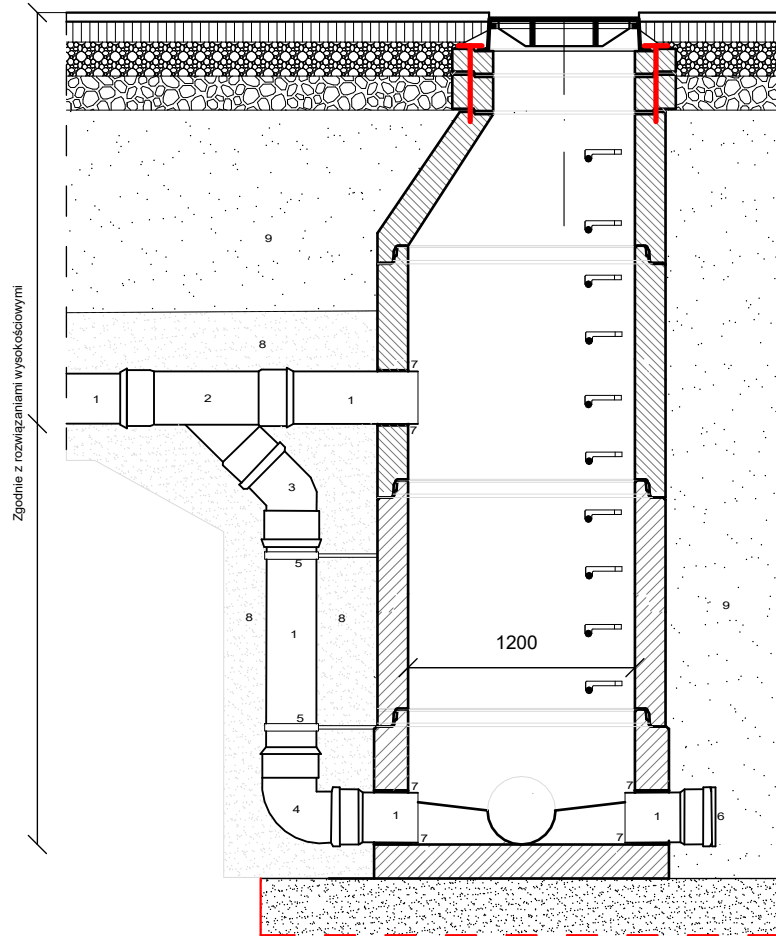
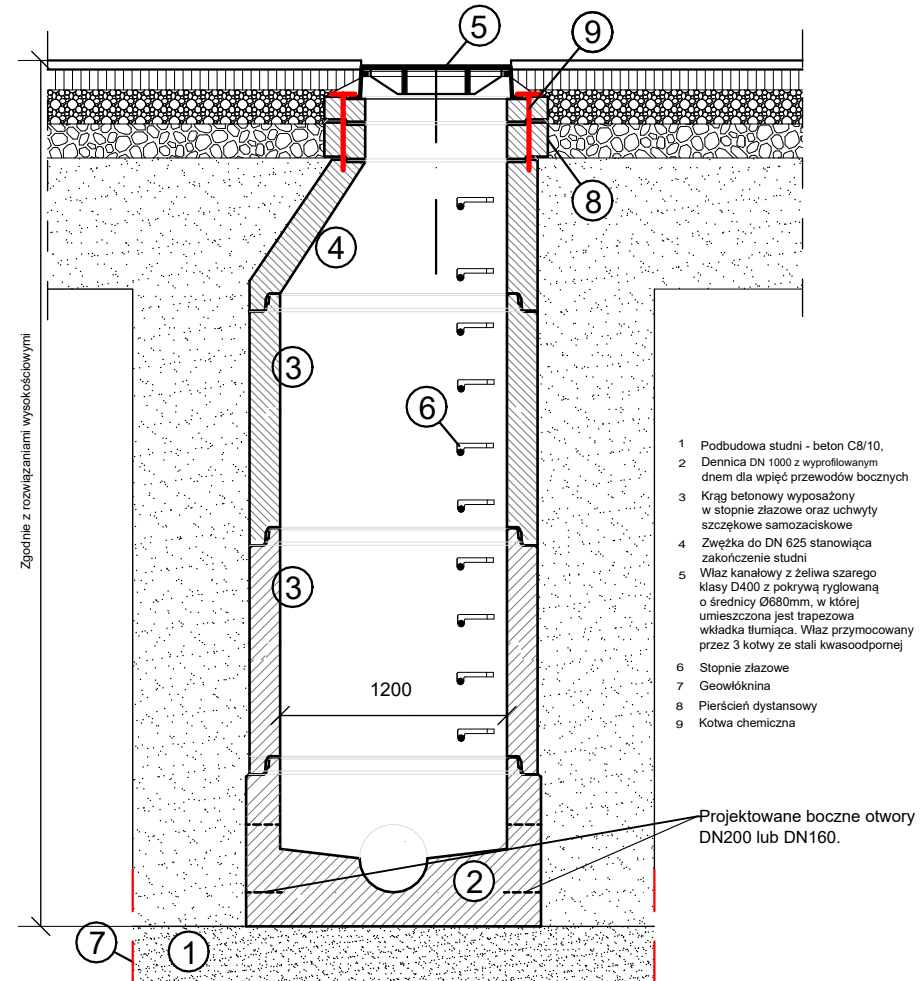


Studnia betonowa DN 1200

Schemat włączyń bocznych wraz z kaskadą zewnętrzną



- 1 Rura PVC-U SDR34 SN8 Ø160x4,7mm/Ø200x5,9mm
- 2 Trójnik PVC-U 45° DN160/200
- 3 Kolano PVC-U 45° DN160/200
- 4 Kolano PVC-U 90° DN160/200
- 5 Uchwyt ze stali ocynkowanej Ø160/200
- 6 Zasełka PE DN160/200
- 7 Przejście szczelne
- 8 Obsypka cementowo-piaskowa
- 9 Obsypka piaskowa



- 1 Podbudowa studni - beton C8/10,
- 2 Dennica DN 1000 z wyprofilowanym dnem dla wpieć przewodów bocznych
- 3 Krag betonowy wyposażony w stopnie zlazowe oraz uchwyty szczekowe samozaciskowe
- 4 Zwęzka do DN 625 stanowiąca zakończenie studni
- 5 Wiaz kanałowy z zeliza szarego klasy D400 z pokrywa ryglowanà o srednicy Ø680mm, w której umieszczona jest trapezowa wkładka tłumiąca. Wiaz przymocowany przez 3 kotwy ze stali kwasoodpornej
- 6 Stopnie zlazowe
- 7 Geowłknina
- 8 Pierścien dystansowy
- 9 Kotwa chemiczna

Projektowane boczne otwory DN200 lub DN160.

Jednostka Projektowa	PROFILEX Pracownia Projektów Instalacyjnych Barbara Macuda 32-300 Olkusz, ul. P. Ściegiennego 1/9, tel. 509 992 190			PROFILEX	
Temat	BUDOWA DROGI PRZY UL. SMOLNICKIEJ W SOŚNICOWICACH WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I SANITARNĄ				
Adres	dz. nr 1357/256, 1382/293, 1413/254, 2188/228, 2311/248, 2325/290, 2333/283, 2332/283, 2331/290, 2921/228, 2177/228, 2178/228, 2179/228, 2180/228, 2919/228, 2920/228, 2316/248, 2319/248, 2324/290, 2309/248, 2310/248, 2314/248, 2320/248, 2321/248, 2326/290, 2327/290, 2329/290, 2735/290, 1384/294, 1619/297, jedn. ewid. 240506 4 Sośnicowice, obręb 0007 Sośnicowice			data	MARZEC 2022
Inwestor	Gmina Sośnicowice, ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice			Nr rys./strona	KS - 03A
Tytuł rysunku	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH DN1200			faza	PB
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda	nr upr. bud. MAP/0490/PWOS/14	spec. instalacyjna	podpis	skala -
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Spalitabaka	nr upr. bud. LUB/0255/PWOS/13	spec. instalacyjna	podpis	