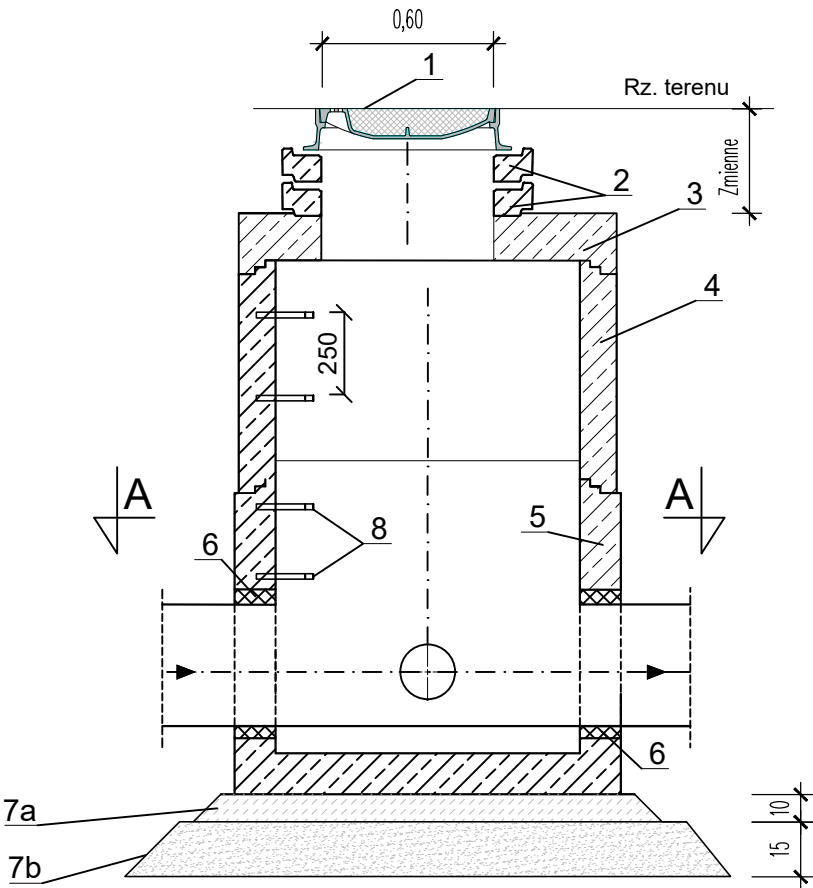
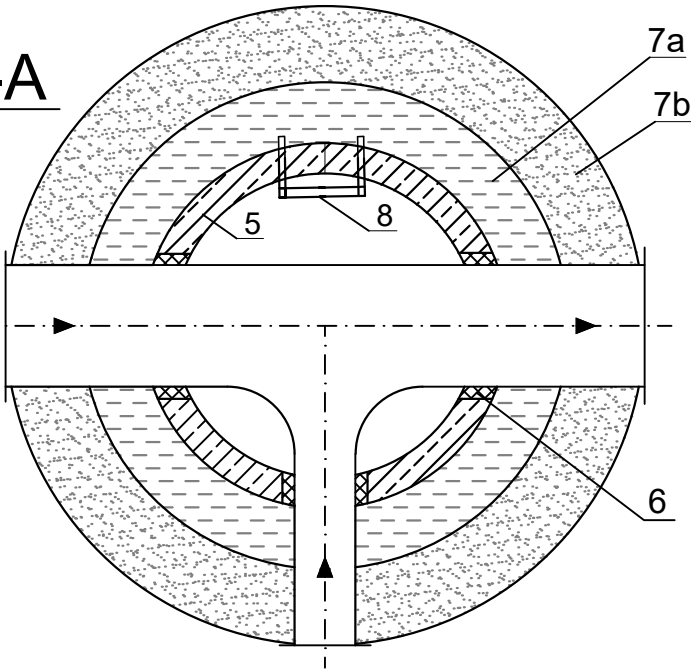


Schemat dla studni betonowych
S2.1



A-A



Charakterystyka projektowanych studni betonowych

Symbol studni	Średnica studni dw [m]	Współrzędne studni		Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Wysokość całkowita studni [m]	Klasa wjazdu
S2.1	1.0	X=5637088.79	Y=5596972.92	268.66	267.43	1.23	D400

Zestawienie dla podstaw studni betonowych

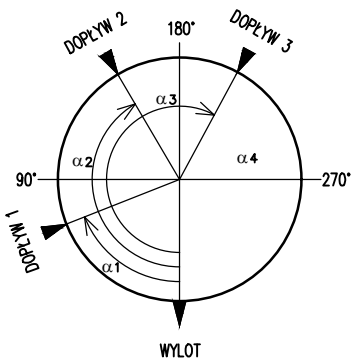
Symbol studni	Wylot		Dopływ 1			Dopływ 2		
	Rzędna rury	D1 [m]	$\alpha 1 [^\circ]$	Rzędna rury	D2 [m]	$\alpha 2 [^\circ]$	Rzędna rury	D2 [m]
S2.1	267.43	0.300	198	267.43	0.300	238.5	267.5	0.160

OZNACZENIA DLA STUDNI BETONOWEJ:

- Wjazd z pokrywą żeliwną z wypełnieniem betonowym okrągły Ø600 klasy D400 wg. PN-EN 124:2015
- Prefabrykowane pierścienie dystansowe betonowe Ø625 mm
- Płyta pokrywowa żelbetowa na studnie Ø1000
- Prefabrykowane kręgi betonowe Ø1000 mm klasy C35/45
- Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1000 mm klasy C35/45
- Przejścia szczelne przez ścianę dla rur PVC o średnicy D
- osadzić fabrycznie

- 7a. Wypoziomowana warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr.10cm
7b. Warstwa piasku (kruszywa 0/5,6) grubości 15cm
8. Stopnie złączowe żeliwne pokryte tworzywem w jaskrawym kolorze

SCHEMAT NALEŻY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM, PROFILAMI I PLANEM SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM



Inwestor	 <div>POWIAT ŚWIDNICKI ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7 58-100 Świdnica</div>			
Jednostka autorska	 <div>RDK PROJEKT Sp. z o.o. ul. Wrocławska 24/3 55-040 Bielany Wrocławskie</div>	<div>NIP: 899 276 59 50 tel.: 508 136 359, 601 697 511 biuro@rdkprojekt.pl</div>		
Nazwa zamierzenia budowlanego	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zagospodarowania poscaleniowego - „Scalenie gruntów wsi Mokrzyszów, gmina Świdnica, powiat świdnicki”			Stadium <div>PW</div>
Tytuł rysunku	Schemat studni betonowej Ø1000			Część BRANŻA WOD-KAN-GAZ
Projektant	mgr inż. Lidia Kaczmarek - Jagiełło	Nr uprawnień: Specjalność:	130/DOŚ/14 Instalacyjna	Podpis:  Data 08.2024
Asystent	mgr inż. Marcela Kondraczuk			Podpis:  Skala -
				Wersja 1
				Nr rysunku 3