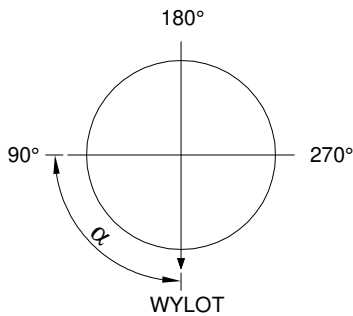
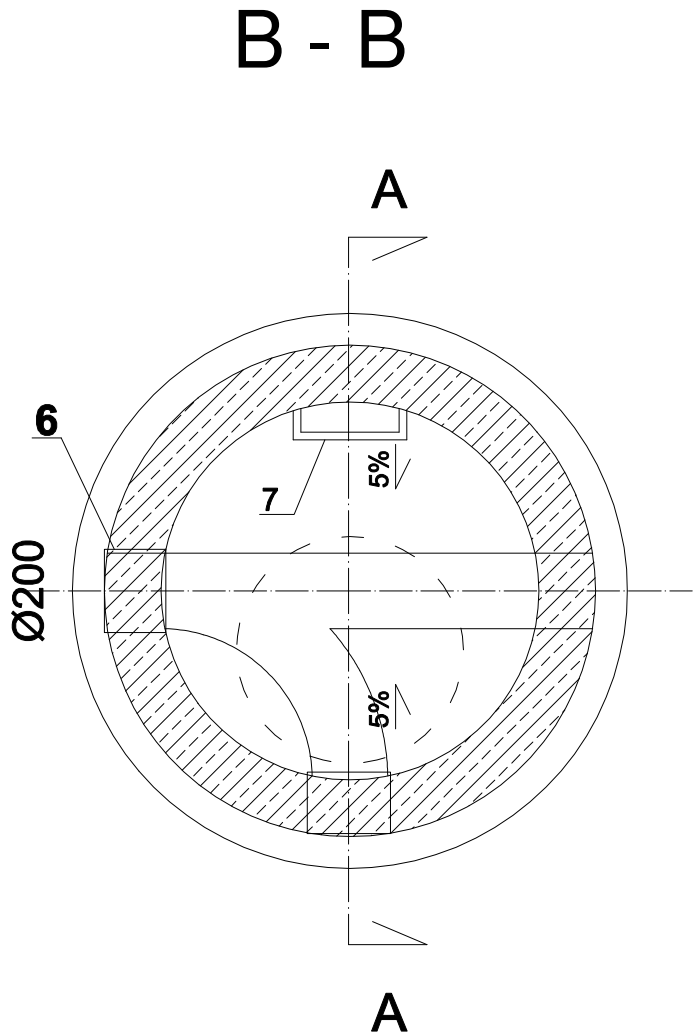
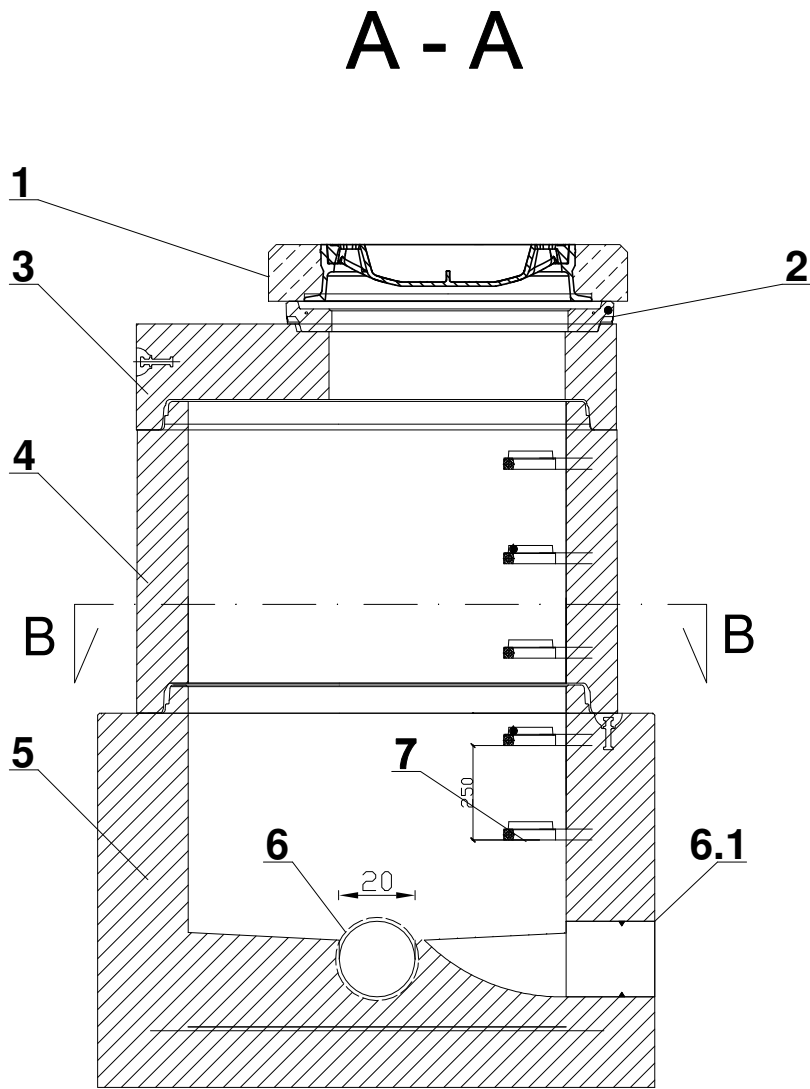


Lp.	Parametry studni							Rodzaj zwieńczenia studni	Wylot		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj wjazdu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]		DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 3	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	S1	betonowa	1000	D400	97,80	96,04	1,76	pokrywa bet.	200	96,04	200	96,04	265	-	-	-	-	-	-
2	S1'	betonowa	1000	D400	97,87	96,06	1,81	pokrywa bet.	200	96,06	200	96,06	100	200,00	96,06	180	-	-	-
3	S2	betonowa	1000	D400	98,80	96,28	2,52	pokrywa bet.	200	96,28	200	96,28	92	-	-	-	-	-	-
4	S3	PVC	425	D400	98,60	96,32	2,28	pokrywa bet.	200	96,32	200	96,32	186	-	-	-	-	-	-
4	S4	PVC	425	D400	98,50	96,58	1,92	pokrywa bet.	200	96,58	200	96,58	180	-	-	-	-	-	-
4	S5	PVC	425	D400	98,40	96,87	1,53	pokrywa bet.	200	96,87	200	96,87	180	-	-	-	-	-	-
4	S6	PVC	425	D400	98,80	97,16	1,64	pokrywa bet.	200	97,16	200	97,16	180	-	-	-	-	-	-
4	S7	PVC	425	D400	99,10	97,45	1,65	pokrywa bet.	200	97,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-

UWAGA!
Zestawienie studni wykonano na potrzeby sporządzenia kosztorysów inwestorskich.
Przed zamówieniem studni, zestawienie poddać weryfikacji i sprawdzeniu

LEGENDA

- 1. Wjazd kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm, np. typ DO-600N, H150 np. prod. KZO S.A. w płycie betonowej 950 x 950 mm.
- 2. Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
- 3. Żelbetowa pokrywa studni 1200/625, H200mm.
- 4. Betonowy krąg DN1000 mm, H500mm.
- 5. Betonowa denncia Hca850 mm.
- 6. Przejście szczelne dla rur PVC200.
- 6.1 Przejście szczelne dla rur PVC200+ korek PVC200.
- 7. Stałowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.



TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Dąbcze.			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 648, 237/ 2, 247/ 12, 247/ 13, 247/ 14, m. Dąbcze, gmina Rydzyna.		DATA VII–XII.2021r.	
INWESTOR: Gmina Rydzyna ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna		SKALA 1: 20	
NAZWA RYS. STUDNIA BETONOWA DN1000 - schemat.			NR RYS. 3
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		