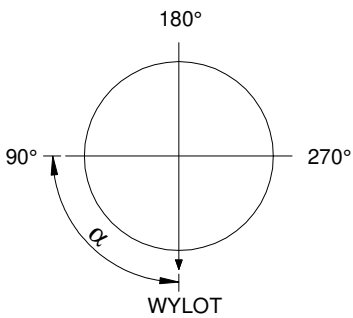
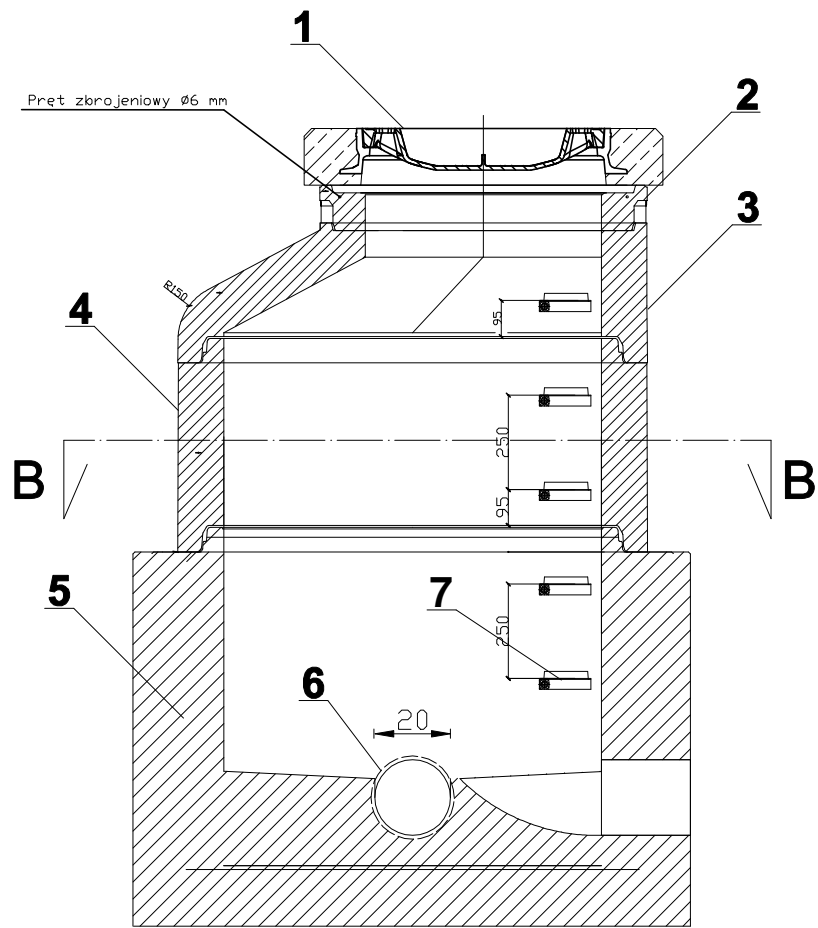


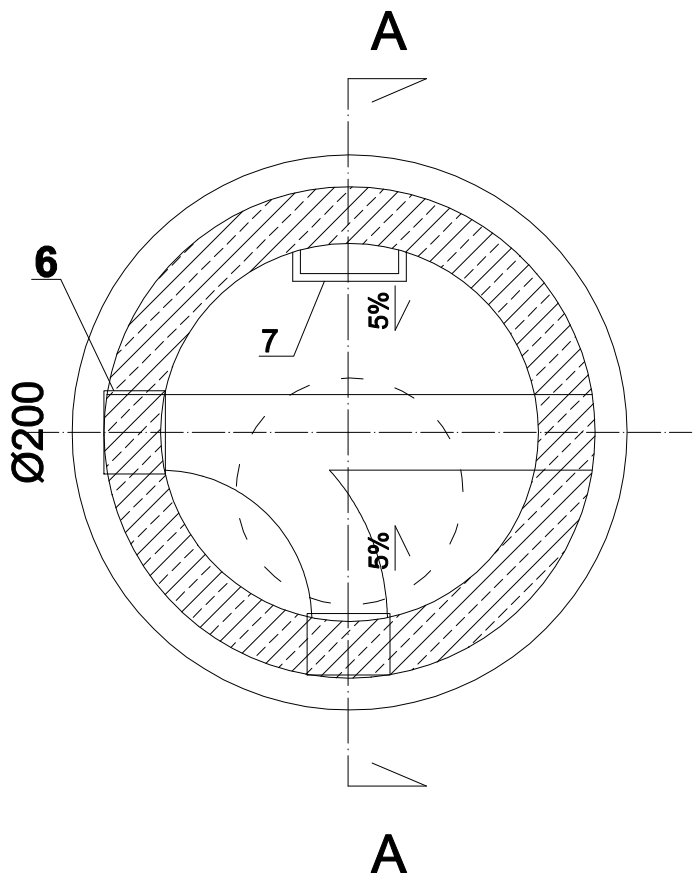
Lp.	Parametry studni								Wylot		Dopływ 1			Dopływ 2		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj włazu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]	Rodzaj zwieńczenia studni	DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	SI	betonowa	1000	D400	91,00	89,04	1,96	zwężka asym.	200	89,04	200	89,04	180	-	-	-
2	SII	betonowa	1000	D400	90,90	89,32	1,58	zwężka asym.	200	89,32	200	89,32	180	-	-	-
3	SIII	betonowa	1000	D400	91,00	89,59	1,41	zwężka asym.	200	89,59	160	89,59	180	160	89,59	225
4	S1	betonowa	1000	D400	89,00	85,18	3,82	zwężka asym.	200	85,18	200	85,18	90	200	85,18	270
5	S2	betonowa	1000	D400	89,30	85,39	3,91	zwężka asym.	200	85,39	200	85,39	180	-	-	-
6	S3	betonowa	1000	D400	89,80	85,66	4,14	zwężka asym.	200	85,66	200	85,66	180	-	-	-
7	S4	betonowa	1000	D400	90,00	85,96	4,04	zwężka asym.	200	85,96	200	85,96	180	-	-	-
8	S5	betonowa	1000	D400	89,50	86,28	3,22	zwężka asym.	200	86,28	200	86,28	169	-	-	-
9	S6	betonowa	1000	D400	89,50	86,50	3,00	zwężka asym.	200	86,50	200	86,50	90	-	-	-
10	S7	betonowa	1000	D400	89,50	86,58	2,92	zwężka asym.	200	86,58	200	86,58	168	-	-	-
11	S8	betonowa	1000	D400	89,80	86,82	2,98	zwężka asym.	200	86,82	200	86,82	174	-	-	-
12	S9	betonowa	1000	D400	90,10	86,94	3,16	zwężka asym.	200	86,94	200	86,94	180	200	86,94	270
13	S10	betonowa	1000	D400	90,40	87,11	3,29	zwężka asym.	200	87,11	200	87,11	180	-	-	-
14	S11	betonowa	1000	D400	90,40	87,28	3,12	zwężka asym.	200	87,28	200	87,28	180	-	-	-
15	S12	betonowa	1000	D400	90,40	87,48	2,92	zwężka asym.	200	87,48	200	87,48	180	-	-	-
16	S13	betonowa	1000	D400	90,50	87,74	2,76	zwężka asym.	200	87,74	200	87,74	187	-	-	-
17	S14	betonowa	1000	D400	90,50	87,85	2,65	zwężka asym.	200	87,85	200	87,85	180	-	-	-
18	S9.1	betonowa	1000	D400	89,50	87,19	2,31	zwężka asym.	200	87,19	200	87,19	180	-	-	-
19	S9.2	betonowa	1000	D400	89,50	87,45	2,05	zwężka asym.	200	87,45	200	87,45	90	-	-	-
20	S9.3	betonowa	1000	D400	89,50	87,67	1,83	zwężka asym.	200	87,67	200	87,67	180	-	-	-
21	S9.4	betonowa	1000	D400	89,30	87,89	1,41	zwężka asym.	200	87,89	200	87,89	180	-	-	-
22	S9.5	betonowa	1000	D400	89,50	88,10	1,40	zwężka asym.	200	88,10	200	88,10	94	-	-	-
23	S9.6	betonowa	1000	D400	89,50	88,29	1,21	zwężka asym.	200	88,29	200	88,29	180	-	-	-



A - A



B - B



LEGENDA

- Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym w podstawie betonowej 950x950x150 mm .
- Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
- Betonowa "minizwężka/zwężka" 1000/625, H300/600mm.
- Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H500mm.
- Betonowa denncia Hca850 mm.
- Przejście szczelne dla rur PVC200 oraz PE100 Dz110 (studnia SR - dopływ).
- Stalowe szczelble złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: Budowa grawitacyjnej sieci kan. sanitarnej w Masłowie, Folwarku, ul. H. Kołłątaja i Storczykowa.		
ADRES INWESTYCJI: ul. Storczykowa i ul. H. Kołłątaja w miejscowości Folwark i Masłowo, gm. Rawicz.	DATA I.2020 r.	
INWESTOR: ZWiK Sp. z o.o. w Rawiczu Folwark ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	SKALA 1:20	
NAZWA RYS. STUDNIA BETONOWA DN1000 - zestawienie studni		NR. RYS. 7
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	