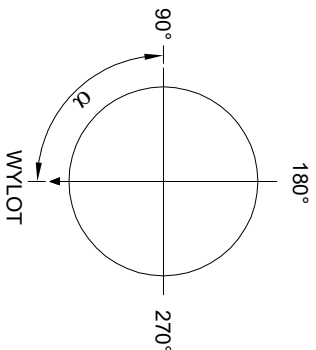
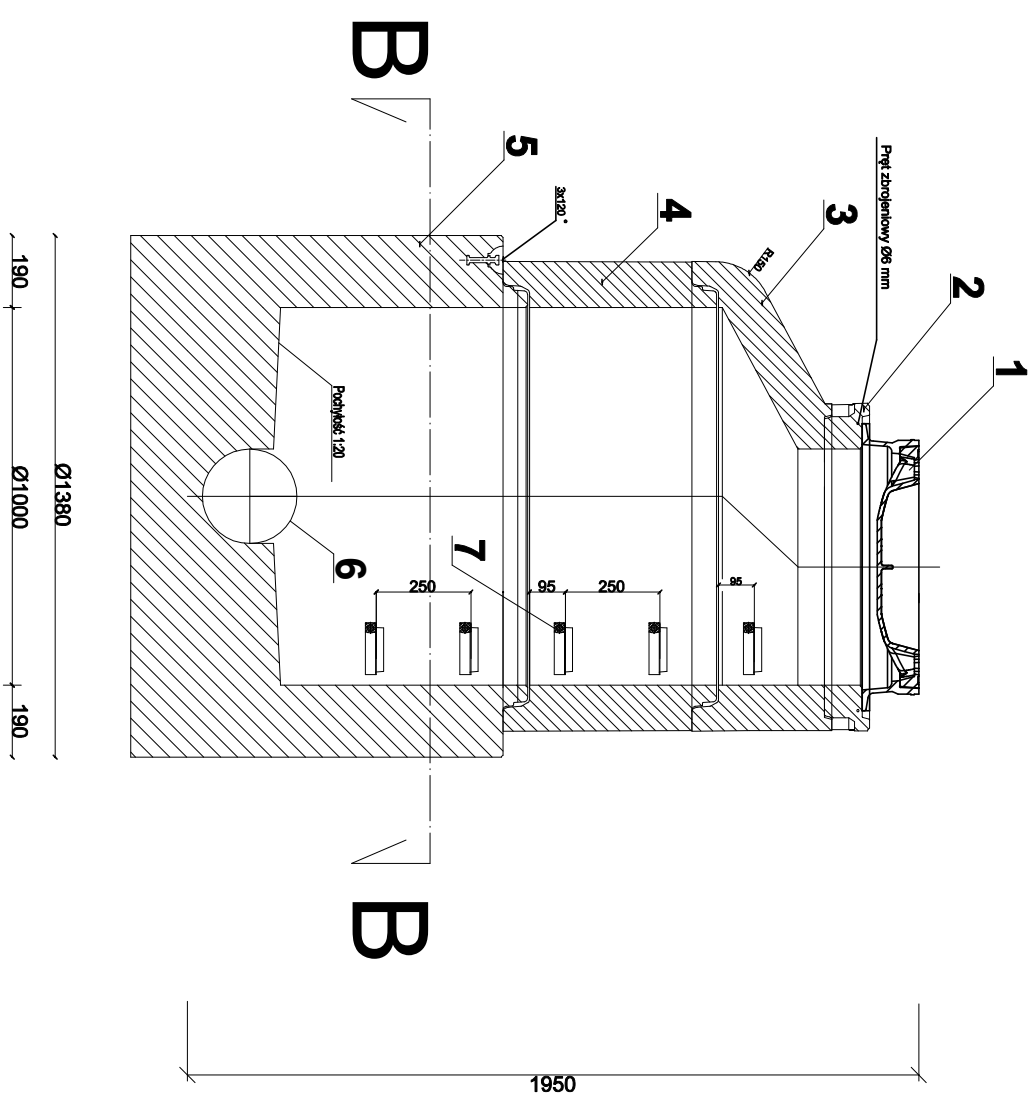


Zestawienie studni

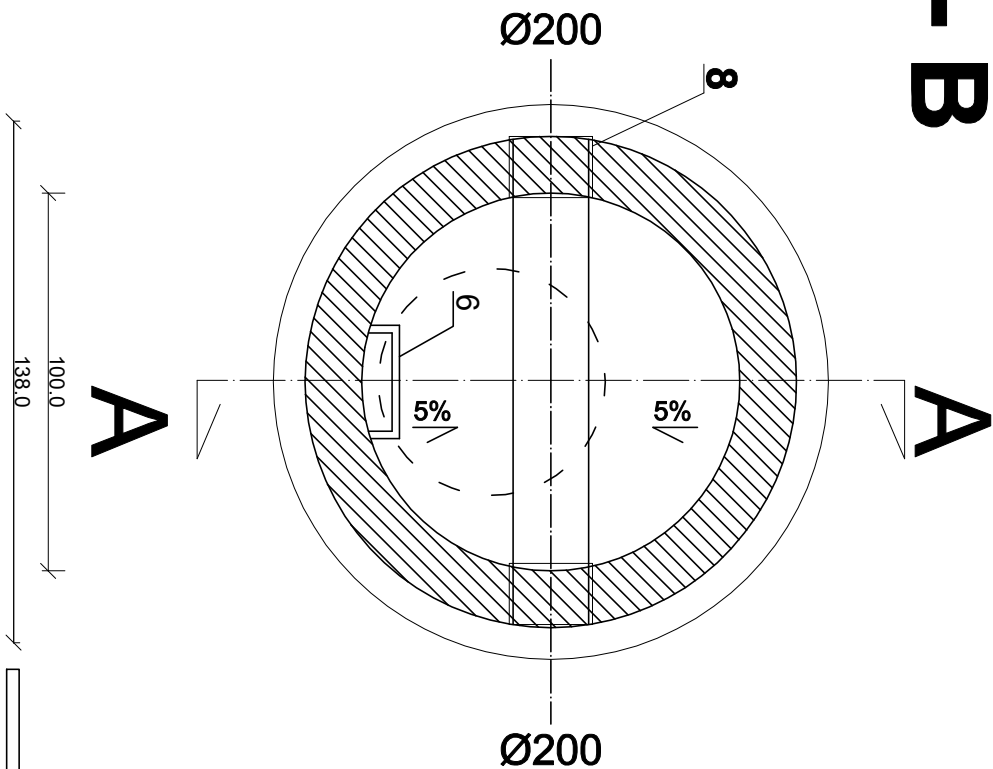
Lp.	Parametry studni							Wylot			Dopływ 1		Dopływ 2		Dopływ 3				
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj wiazu [klase]	Rzedna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]	Rodzaj zwieńczenia studni	DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 3	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	S1	betonowa	1000	D400	93,20	91,05	2,15	zwężka asym.	200	91,05	200	91,05	180	-	-	-	-	-	-
2	S2	betonowa	1000	D400	93,20	91,23	1,97	zwężka asym.	200	91,23	200	91,23	90	200	91,23	180	-	-	-
3	S3	betonowa	1000	D400	93,14	91,29	1,85	zwężka asym.	200	91,29	200	91,29	174	-	-	-	200	94,78	242
4	S4	betonowa	1000	D400	92,93	91,53	1,40	zwężka asym.	200	91,53	200	91,53	180	-	-	-	-	-	-
5	S5	betonowa	1000	D400	92,60	91,77	0,83	zwężka asym.	200	91,77	200	91,77	180	-	-	-	-	-	-
6	S2.1	betonowa	1000	D400	93,00	91,40	1,60	zwężka asym.	200	91,40	200	91,40	180	-	-	-	-	-	-



A - A



W
.
W



UWAGA

Zestawienie ma charakter kosztorysowy, na etapie wykonstwa należy zweryfikować rzędne

LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm.
2. Betonowy pieńścien wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowa "minizwężka" 1000/625, H300mm.
4. Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H500mm.
5. Betonowa denница z uszczelką zintegrowaną H=900 mm.
6. Przejście szczelne dla rury PVC200.
7. Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łaszczyn, ul. Pod lasem, gm Rawicz.	
ADRES INWESTYCJA: ul. Pod lasem, m. Łaszczyn, gm. Rawicz.	DATA IX.2022 r.
INWESTOR: ZWIK w Rawiczu Sp. z o.o. Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz	SKŁA 1:20
NAZWA RYS. STUDNIĄ BETONOWĄ - zestawienie studni	NR RYS. 7
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKRP/0362/P/OOS/11	
SPRACOWUJĄCY inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKRP/0286/P/OOS/07	
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR MAŁUSZ	