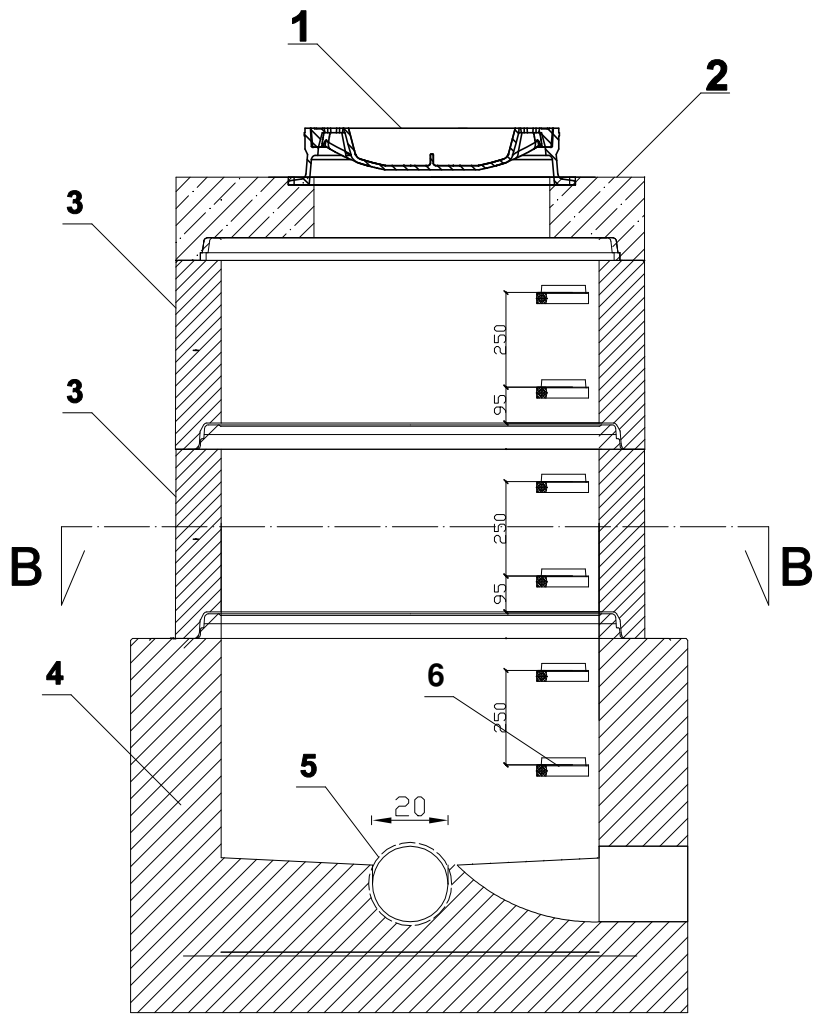
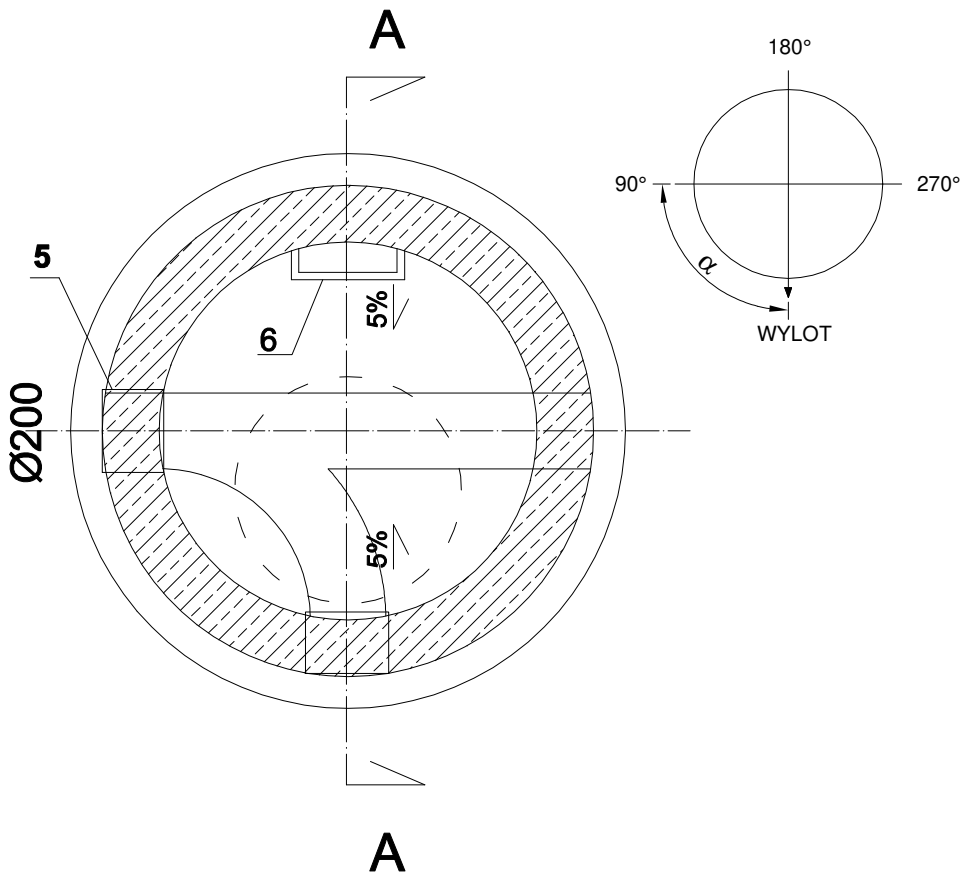


Lp.	Parametry studni							Rodzaj zwieńczenia studni	Wylot		Dopływ 1			Dopływ 2		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj włazu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]		DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt $\alpha$	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt $\alpha$
1	S1	betonowa	1000	D400	108,4	106,08	2,32	plyta betonowa	200	106,08	200	106,08	90	200	106,08	90
2	S2	betonowa	1000	D400	108,7	106,33	2,37	plyta betonowa	200	106,33	200	106,33	180	-	-	-
3	S3	betonowa	1000	D400	108,8	106,56	2,25	plyta betonowa	200	106,56	200	106,56	180	-	-	-

A - A



B - B



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym.
2. Betonowa pokrywa studzienna 1000/625, H200mm.
3. Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H500mm.
4. Betonowa denncia H<sub>ca</sub>850 mm.
5. Przejście szczelne dla rur PVC200.
6. Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT:		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w drodze zlokalizowanej pomiędzy ulicą Dworcową a Polną w Wilkowicach.	
ADRES INWESTYCJI:		dz. nr 129/ 3, 714, 127/ 2 , Wilkowice, Gmina Lipno .	DATA III.2019 r.
INWESTOR:		MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA 1:20
NAZWA RYS.			NR RYS.
STUDNIA BETONOWA DN1000 -schemat			3
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		