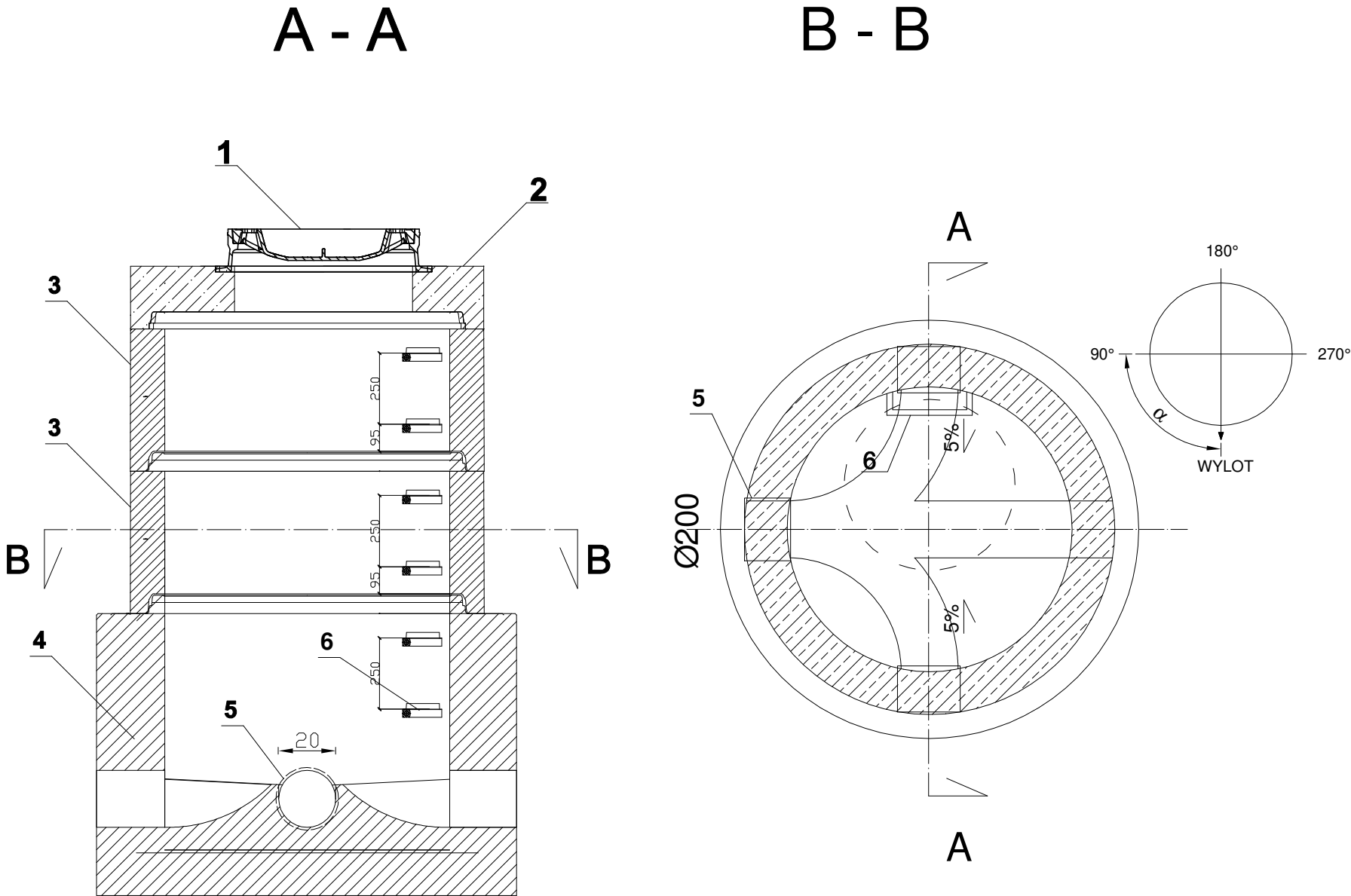


Lp.	Parametry studni								Wylot		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj włazu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]	Rodzaj zwieńczenia studni	DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 3	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	S1	betonowa	1000	D400	109,93	106,32	3,61	plyta betonowa	200	106,32	200	106,32	87	160	106,32	177	200	106,32	267
2	S2	betonowa	1000	D400	110,14	106,57	3,57	plyta betonowa	200	106,57	160	106,57	90	200	106,57	180	160	106,57	270
3	S3	betonowa	1000	D400	110,16	106,82	3,34	plyta betonowa	200	106,82	160	106,82	90	200	106,82	180	160	106,82	270
4	S4	betonowa	1000	D400	109,79	107,07	2,72	plyta betonowa	200	107,07	160	107,07	90	200	107,07	180	160	107,07	270
5	S5	betonowa	1000	D400	109,42	107,34	2,08	plyta betonowa	200	107,34	160	107,34	90	160	107,34	270	-	-	-
6	S6	betonowa	1000	D400	109,43	106,52	2,91	plyta betonowa	200	106,52	160	106,52	90	200	106,52	180	160	106,52	270
7	S7	betonowa	1000	D400	109,29	106,72	2,57	plyta betonowa	200	106,72	160	106,72	90	200	106,72	180	160	106,72	270
8	S8	betonowa	1000	D400	108,92	106,92	2,00	plyta betonowa	200	106,92	160	106,92	90	200	106,92	180	160	106,92	270
9	S9	betonowa	1000	D400	108,35	107,12	1,23	plyta betonowa	200	107,12	160	107,12	90	160	107,12	270	-	-	-



- 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 Hca850 mm.
  - 5. Przejście szczelne dla rur PVC200.
  - 6. Stalowe szczeble żłazowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Rolnej w Wilkowicach.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Rolna, Wilkowice , Gmina Lipno, dz. nr 94/ 22 , 98/ 4.	DATA III.2019 r.
INWESTOR:	MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	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	