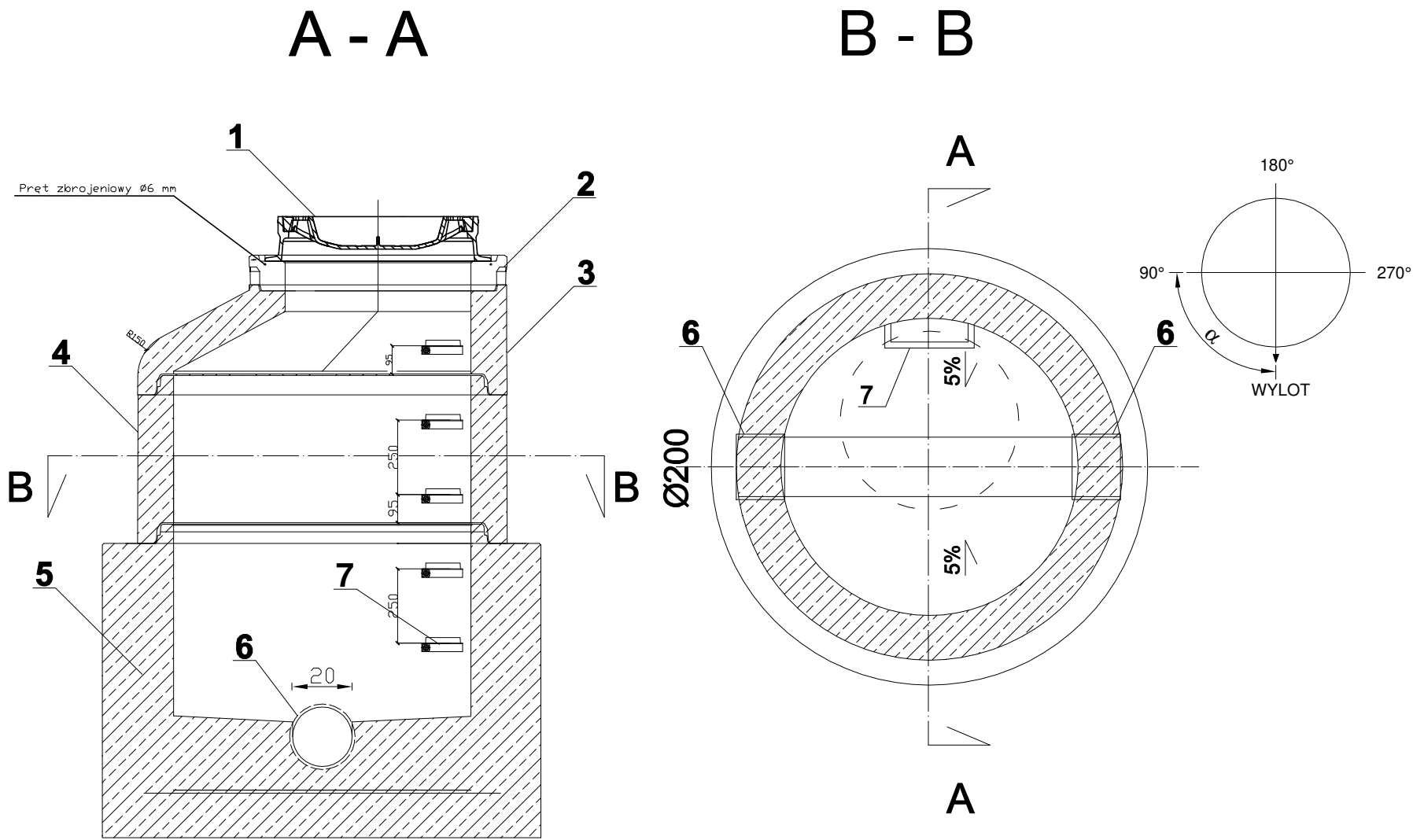


Lp.	Parametry studni							Rodzaj zwieńczenia studni	Wylot		Dopływ 1		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj włazu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]		DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	S0	betonowa istniejąca	1000	D400	101,52	98,92	2,60	zwężka asym.	200	98,92	200	98,92	180
2	S1	betonowa	1000	D400	101,47	98,90	2,57	zwężka asym.	200	98,90	200	98,90	170
3	S2	betonowa	1000	D400	101,72	99,15	2,57	zwężka asym.	200	99,15	200	99,15	180
4	S3	betonowa	1000	D400	102,10	99,40	2,70	zwężka asym.	200	99,40	200	99,40	180
5	S4	betonowa	1000	D400	102,29	99,66	2,63	zwężka asym.	200	99,66	200	99,66	180
6	S5	betonowa	1000	D400	102,19	99,92	2,27	zwężka asym.	200	99,92	200	99,92	180
7	S6	betonowa	1000	D400	102,09	100,18	1,91	zwężka asym.	200	100,18	200	100,18	180



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym.
2. Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowa "minizwężka" 1000/625, H300mm.
4. Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H500mm.
5. Betonowa denncia Hca850 mm.
6. Przejście szczelne dla rur PVC200.
7. Stalowe szczeble złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do granicy posesji oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Granicznej na terenie Gminy Lipno i Miasta Leszno.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Graniczna, Gmina Lipno i Miasto Leszno.	DATA VI.2018 r.
INWESTOR:	MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA 1:20
NAZWA RYS.	STUDNIA BETONOWA DN1000 -schemat	NR RYS. 9
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	