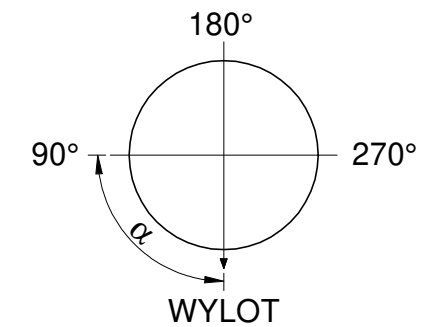


Zestawienie studni

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 α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	S1	betonowa	1500	D400	94,70	92,25	2,45	pokrywa żelb.	400	92,25	1000	92,25	180	-	-	-
2	S2	betonowa	1500	D400	94,80	92,41	2,39	pokrywa żelb.	1000	92,41	1000	92,41	180	160	92,91	270
3	S3	betonowa	1500	D400	95,00	92,57	2,43	pokrywa żelb.	1000	92,57	600	92,57	180	-	-	-
4	S4	betonowa	1200	D400	95,55	92,74	2,81	pokrywa żelb.	600	92,74	600	92,74	174	-	-	-
5	S5	betonowa	1200	D400	96,05	92,92	3,13	pokrywa żelb.	600	92,92	600	92,92	174	-	-	-
6	S6	betonowa	1200	D400	96,30	93,11	3,19	pokrywa żelb.	600	93,11	160	93,41	90	600	93,11	187
7	S7	betonowa	1200	D400	96,10	93,31	2,79	pokrywa żelb.	600	93,31	250	93,85	90	600	93,31	181
8	S8	betonowa	1200	D400	96,20	93,48	2,72	pokrywa żelb.	600	93,48	600	93,48	182	-	-	-
9	S9	betonowa	1200	D400	96,35	93,67	2,68	pokrywa żelb.	600	93,67	600	93,67	182	-	-	-
10	S10	betonowa	1200	D400	96,35	93,84	2,51	pokrywa żelb.	600	93,84	160	94,30	90	600	93,84	180
11	S11	betonowa	1200	D400	96,45	94,04	2,41	pokrywa żelb.	600	94,04	600	94,04	131	-	-	-
12	S12	betonowa	1200	D400	96,40	94,07	2,33	pokrywa żelb.	600	94,07	500	94,40	127	315	94,27	212



LEGENDA

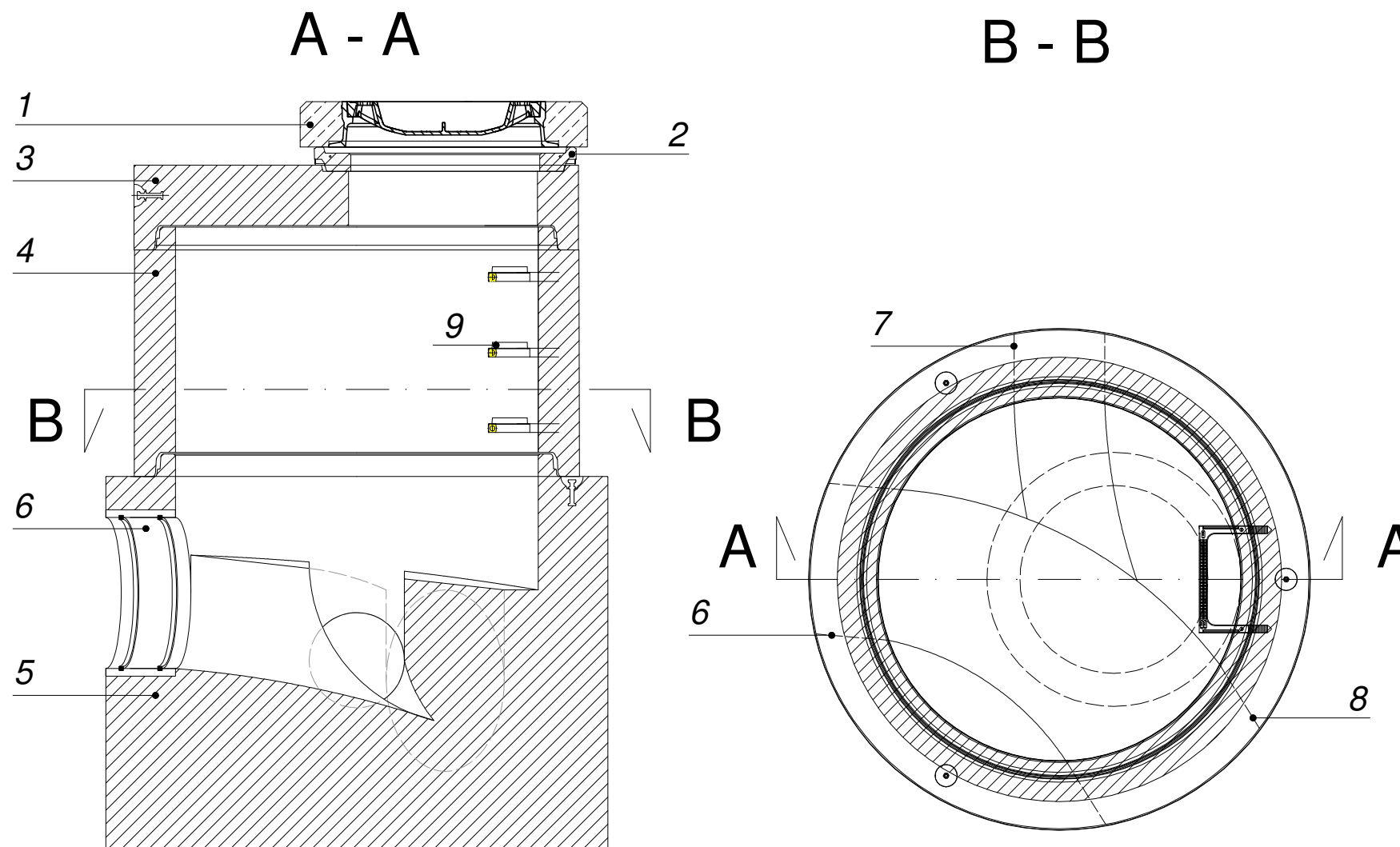
1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm, np. typ DO-600N, H150 np. prod. KZO S.A. w płycie betonowej 950 x 950 mm.
2. Betonowy pierścień wyrównawczy H60-100 mm.
3. Żelbetowa pokrywa studni 1200/625, H200mm.
4. Betonowy krąg DN1200 mm, H500mm.
5. Betonowa denncia monolityczna DN1200 mm.
6. Przejście szczelne dla rur PVC Dn 500.
7. Przejście szczelne dla rur PVC Dn 315.
8. Przejście szczelne dla rur GRP Dn 600.
9. Stalowe szczeble złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

UWAGA !

Łączenie istniejących kanałów bocznych, z projektowanymi studniami, wykonać za pomocą rur PVC SN8, ścianka lita, średnicy kanału łączonego, dł. min. 1,0 m, z użyciem łączników redukcyjnych do połączenia rur o różnej średnicy lub ustawionych nieosiowo np. typ GZ redukcyjny prod. INTEGRA.

Włączenie przepinanych, istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej / ogólnospławnej / deszczowej do studni, wykonać na rzędnych dostosowanych do istniejących rzędnych.

Zestawienie studni wykonano na potrzeby sporządzenia kosztorysów inwestorskich. Przed zamówieniem studni, zestawienie poddać weryfikacji i sprawdzeniu.



TEMAT: "Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kilińskiego w Lesznie od ul. Okrzei do ul. Święciechowskiej".	
ADRES INWESTYCJI: ul. Kilińskiego, 64-100 Leszno.	DATA XII.2020 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA 1: 20
NAZWA RYS. STUDNIA BETONOWA DN1200 - zestawienie studni	NR RYS. 3
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11