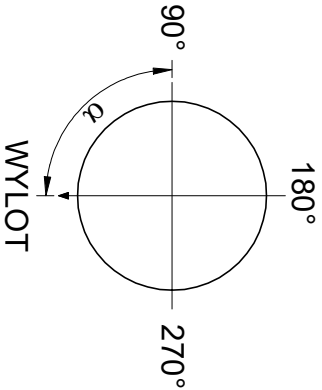
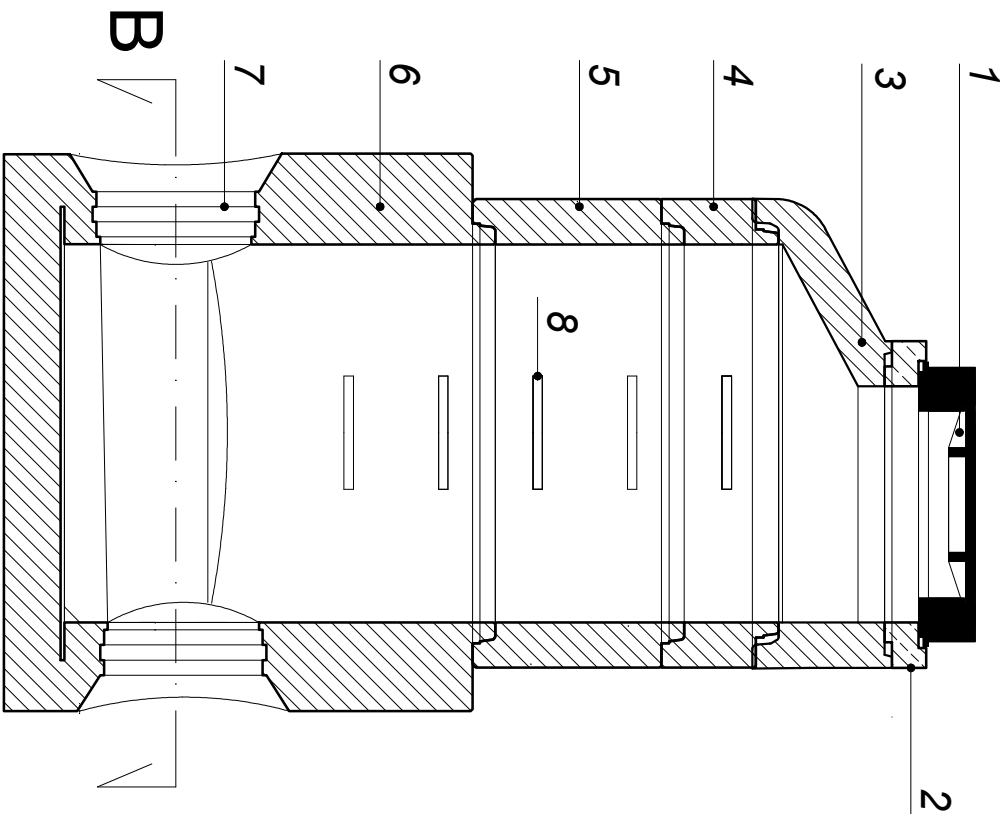


Lp.	Parametry studni						Wylot		Dopływ 1		Dopływ 2					
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj wjazdu [klase]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]	Rodzaj zwieńczenia studni	DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	S1	betonowa	1200	D400	96,40	94,50	1,90	zweżka asym.	500	94,50	500	94,50	180	-	-	-
2	S2	betonowa	1200	D400	96,36	94,55	1,81	zweżka asym.	500	94,55	500	94,55	177	400	94,81	262
3	S3	betonowa	1200	D400	96,40	94,59	1,81	zweżka asym.	500	94,59	500	94,59	182	160	94,94	270
4	S4	betonowa	1200	D400	96,50	94,64	1,86	zweżka asym.	500	94,64	500	94,64	185	-	-	-
5	S5	betonowa	1200	D400	96,15	94,72	1,43	zweżka asym.	500	94,72	300	94,72	96	500	94,72	185
6	S6	betonowa	1200	D400	96,28	94,74	1,54	zweżka asym.	500	94,74	500	94,74	180	500	95,00	270
7	S7	betonowa	1200	D400	96,23	94,78	1,45	zweżka asym.	500	94,78	500	94,78	191			
8	S8	betonowa	1200	D400	96,26	94,87	1,39	zweżka asym.	500	94,87	300	94,91	94	400	94,87	181
9	S9	betonowa	1000	D400	96,25	94,91	1,34	zweżka asym.	400	94,91	400	94,91	180	400	95,15	267
10	S10	betonowa	1000	D400	96,31	95,03	1,28	zweżka asym.	400	95,03	400	95,03	180	-	-	-
11	S11	betonowa	1000	D400	96,40	95,11	1,29	zweżka asym.	400	95,11	400	95,11	180	-	-	-
12	S12	betonowa	1000	D400	96,50	95,19	1,31	zweżka asym.	400	95,19	400	95,19	180	250	95,38	267
13	S13	betonowa	1000	D400	96,53	95,27	1,26	zweżka asym.	400	95,27	400	95,27	180	-	-	-
14	S14	betonowa	1000	D400	96,67	95,35	1,32	zweżka asym.	400	95,35	400	95,35	180	-	-	-

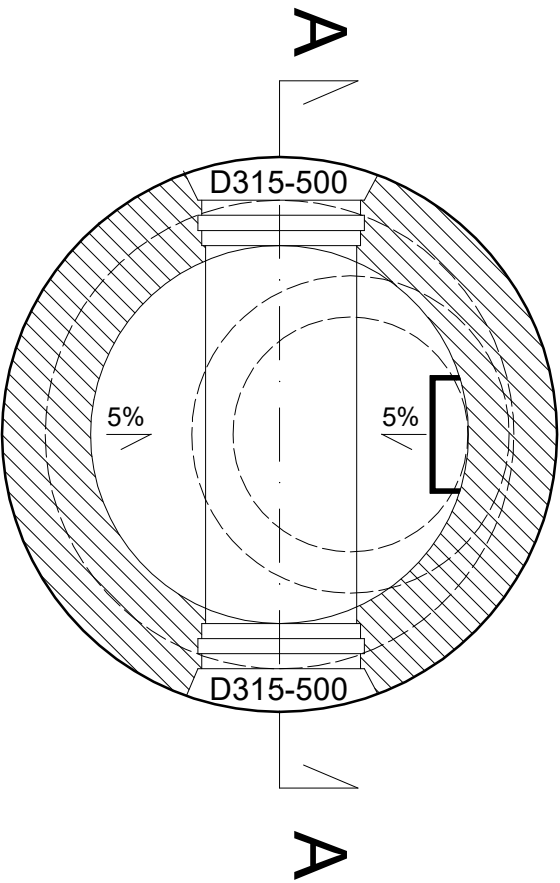
Zestawienie studni



A - A



B - B



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 pierścien wyrównawczy H60-100 mm.
3. Betonowy stożek asymetryczny 1000-1200/625, H300mm.
4. Betonowy krag DN1000-1200 mm, H250mm.
5. Betonowy krag DN1000-1200 mm, H500mm.
6. Betonowa denncia monolityczna DN1000-1200 mm.
7. Przejście szczelne dla rur PVC 500/400/315.
8. Stalowe szczeble ziazowe 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 połączenie rur o różnej średnicy lub ustawionych nieosiowo np. typ GZ redukcyjny prod. INTEGRA.

TEMAT: "Przebudowa sieci kanalizacji ogólnospławnej wraz z przyłączami do granic posesji w ul. Okrzei w Lesznie na odcinku od ul. Kilińskiego do ul. Podkowińskiego".	
ADRES INWESTYCJI: ul. Okrzei, 64-100 Leszno.	DATA VI.2018 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA -
NAZWA RTS: STUDNIA BETONOWA	NR RTS: 4
DN1000/1200 - zestawienie studni	
PROJEKTANT mgr inż. LUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Inżynierii, WKP10362/POOS/11	