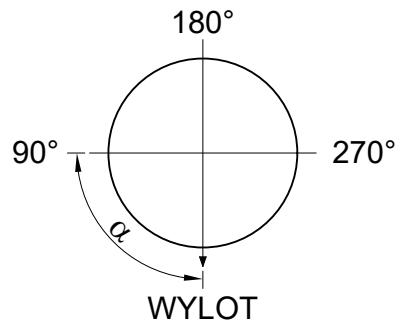
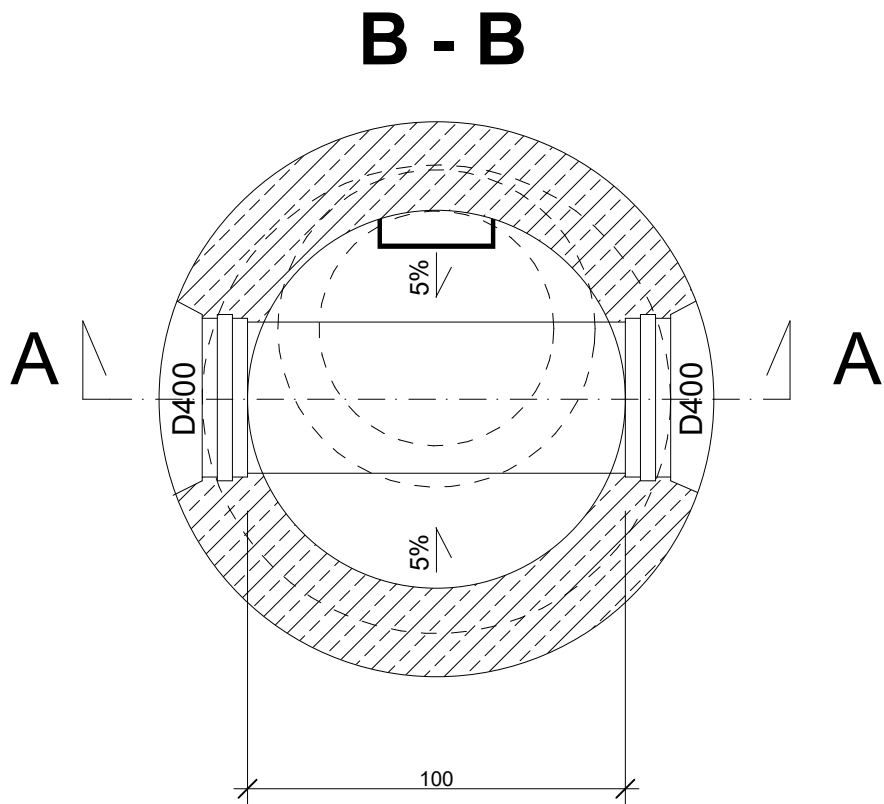
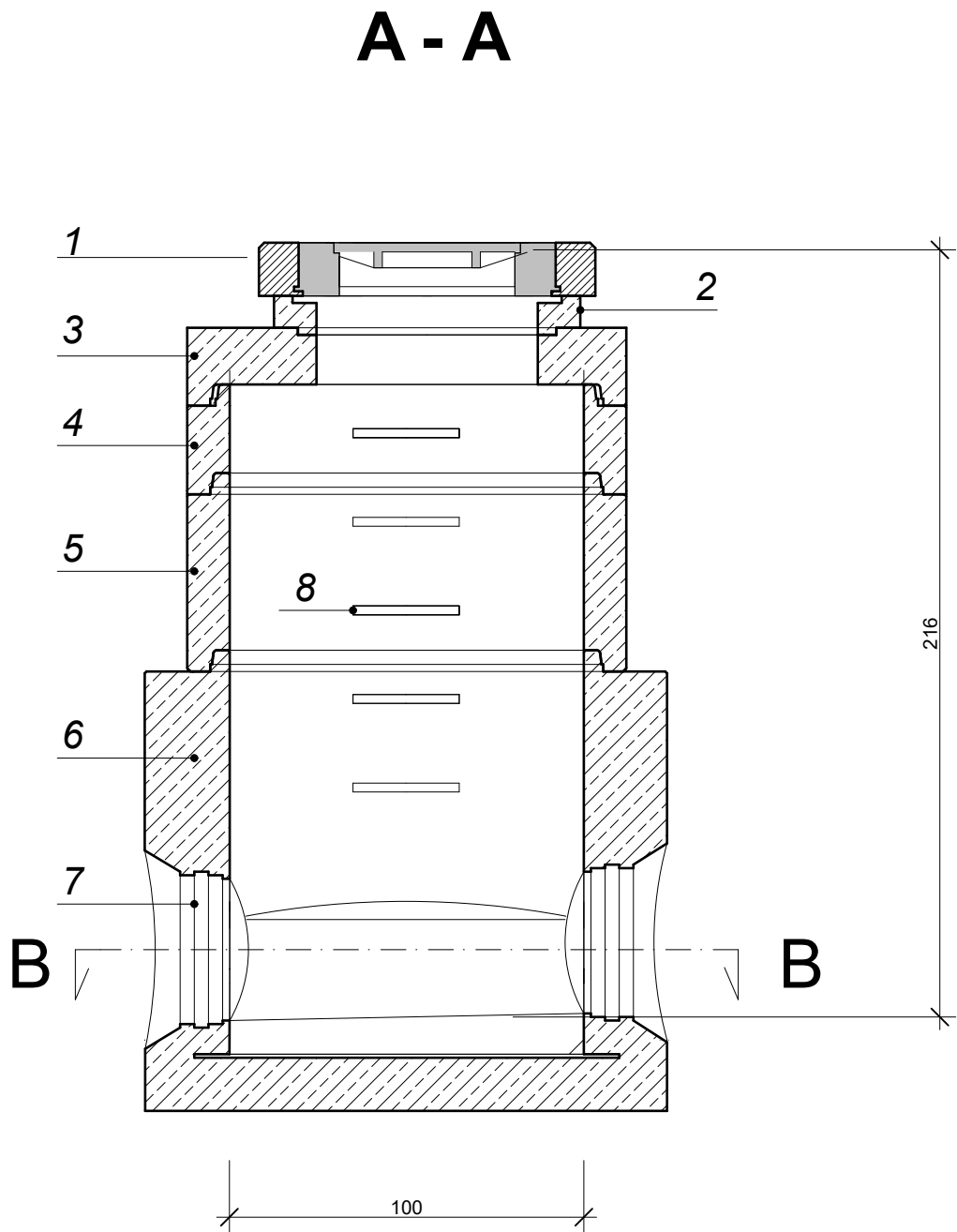


Lp.	Parametry studni							Rodzaj zwieńczenia studni	Wylot		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj włazu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]		DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α	DN 3	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt α
1	SII	betonowa	1000	D400	93,36	90,51	2,85	pokrywa	400	90,51	160*	91,01	118	400	90,51	187	300	90,56	264
2	SII.1	betonowa	1000	D400	92,99	90,58	2,41	pokrywa	400	90,58	400	90,58	115	-	-	-	-	-	-
3	SII.2	betonowa	1000	D400	92,96	90,59	2,37	pokrywa	400	90,59	400	90,59	252	-	-	-	-	-	-
4	SII.3	betonowa	1000	D400	92,68	90,65	2,03	pokrywa	400	90,65	400	90,65	250	-	-	-	-	-	-
5	SII.4	betonowa	1000	D400	92,54	90,66	1,88	pokrywa	400	90,66	400	90,66	107	300	91,16	287	-	-	-
6	SII.5	betonowa	1000	D400	92,69	90,72	1,97	pokrywa	400	90,72	400	90,72	191	-	-	-	-	-	-
7	SII.6	betonowa	1000	D400	92,90	90,81	2,09	pokrywa	400	90,81	200*	91,05	90	400	90,81	180	-	-	-
8	SII.7	betonowa	1000	D400	93,05	90,89	2,16	pokrywa	400	90,89	160*	91,28	90	400	90,89	180	-	-	-
9	SII.8	betonowa	1000	D400	93,28	90,96	2,32	pokrywa	400	90,96	400	91,15	90	315	90,96	180			
10	SIII	betonowa	1000	D400	93,54	91,22	2,32	pokrywa	315	91,42	300	91,56	332	Studnia osadnikowa - rzędna dna studni 91,22					
11	SIV.0	betonowa	1000	D400	93,15	91,36	1,79	pokrywa	315	91,36	200	91,44	90	200	91,44	180			
12	SIV	betonowa	1000	D400	93,40	91,30	2,10	pokrywa	315	91,30	315	91,30	254	-	-	-	-	-	-
13	SV	betonowa	1000	D400	93,75	91,27	2,48	pokrywa	315	91,27	315	91,27	213	-	-	-	-	-	-

* - odwiert w studni wykonać na budowie, na rzędnej dostosowanej do warunków miejscowych



LEGENDA

- Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, wysokość korpusu 150 mm, głębokość siedziska 50 mm, np. typ DO-600N, H150 prod. KZO S.A. w płycie betonowej 950 x 950 mm.
- Betonowy pierścien wyrównawczy H60-100 mm.
- Betonowa pokrywa studzienna 1000/625, H200mm.
- Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H250mm.
- Betonowy krąg z uszczelką zintegrowaną H500mm.
- Betonowa denncia monolityczna H_{ca} 1150 mm.
- Przejście szczelne dla rur PVC400.
- Stalowe szczeble żłazowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: Przebudowa i budowa odcinka sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Sokoła w Lesznie.		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Tama Kolejowa, Sokoła, Kasprowicza, 64-100 Leszno	DATA 07.2016 r.
INWESTOR:	MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno	SKALA 1:20
NAZWA RYS. Betonowa studnia szczelna DN1000 - SII.7		NR RYS. 9
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/POOS/11 w spec. instalacyjnej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF BAJAN	