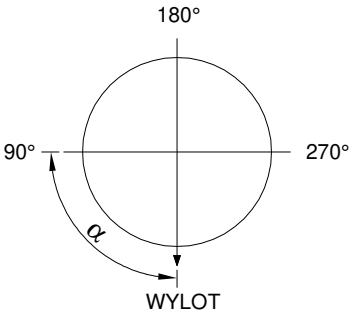
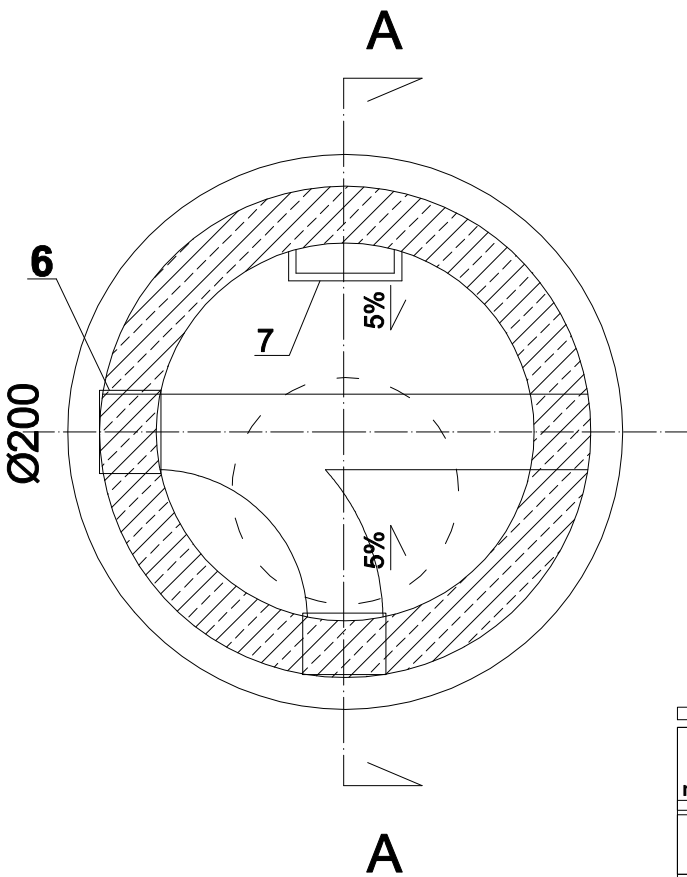
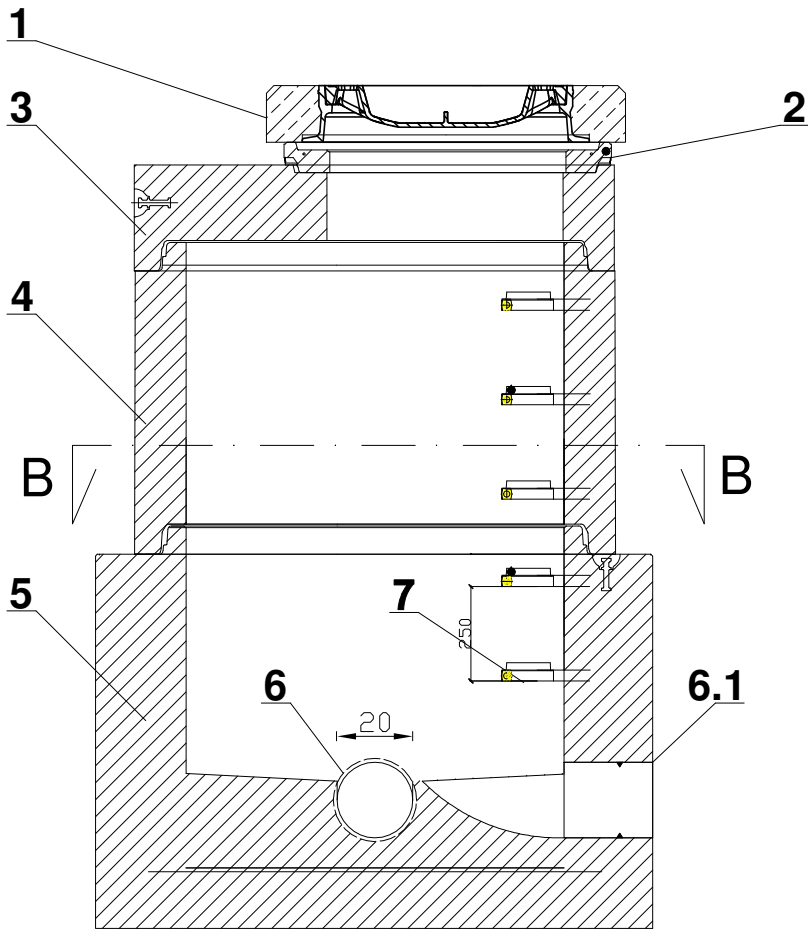
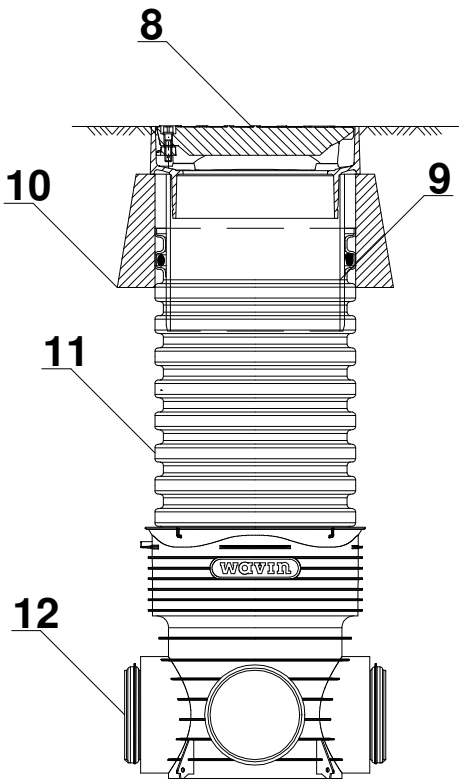


Lp.	Parametry studni							Rodzaj zwieńczenia studni	Wylot		Dopływ 1			Dopływ 2			Dopływ 3		
	Nr studni	Rodzaj studni	Średnica [mm]	Rodzaj wjazdu [klasa]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Głębokość H [m]		DN 0	Rzędna dna [m n.p.m.]	DN 1	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt $\alpha$	DN 2	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt $\alpha$	DN 3	Rzędna dna [m n.p.m.]	kąt $\alpha$
1	S1	PP	425	D400	106,90	104,29	2,61	pokrywa bet.	200	104,29	200	104,29	176	-	-	-	-	-	
2	S2	betonowa	1000	D400	107,90	104,96	2,94	pokrywa bet.	200	104,96	200	104,96	180	160	104,96	270	-	-	
3	S3	betonowa	1000	D400	108,40	105,49	2,91	pokrywa bet.	200	105,49	200	105,49	189	-	-	-	-	-	
4	S4	betonowa	1000	D400	106,18	104,61	1,57	pokrywa bet.	200	104,61	160	104,61	90	-	-	-	-	-	
5	S5	betonowa	1000	D400	106,80	105,43	1,37	pokrywa bet.	200	105,43	160	105,43	90	160	105,43	270	-	-	
6	S6	betonowa	1000	D400	107,40	106,29	1,11	pokrywa bet.	200	106,29	160	106,29	90	160	106,29	270	-	-	

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

- LEGENDA**
- 1. Wjazd 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 DN1000 mm, H500mm.
  - 5. Betonowa denncia Hca850 mm.
  - 6. Przejście szczelne dla rur PVC200.
  - 6.1 Przejście szczelne dla rur PVC200/ 160 + korek PVC160.
  - 7. Stalowe szczelne złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.
  - 8. Wjazd kanałowy żeliwny o prześwicie 425 mm, klasa D400.
  - 9. Teleskop DN425, L=375 mm + uszczelka.
  - 10. Stożek betonowy podtrzymujący.
  - 11. Rura karbowana DN425 mm.
  - 12. Kineta PP zbiorcza/przelotowa DN425/200.



TEMAT: <b>Budowa sieci wod. i kan.sanitarnej w drogach położonych na terenie osiedla mieszkaniowego "Gronowe Zacisze" w m.Leszno.</b>		
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 279/ 4, 279/ 3, 279/ 2, 279/ 10, 279/ 21, 279/ 23, 279/ 36, 279/ 43 w m. Leszno.	DATA II-IV.2021 r.	
INWESTOR: <b>MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno</b>	SKALA 1: 20	
NAZWA RYS. <b>STUDNIA BETONOWA DN1000 - schemat.</b>		NR RYS. <b>7</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	