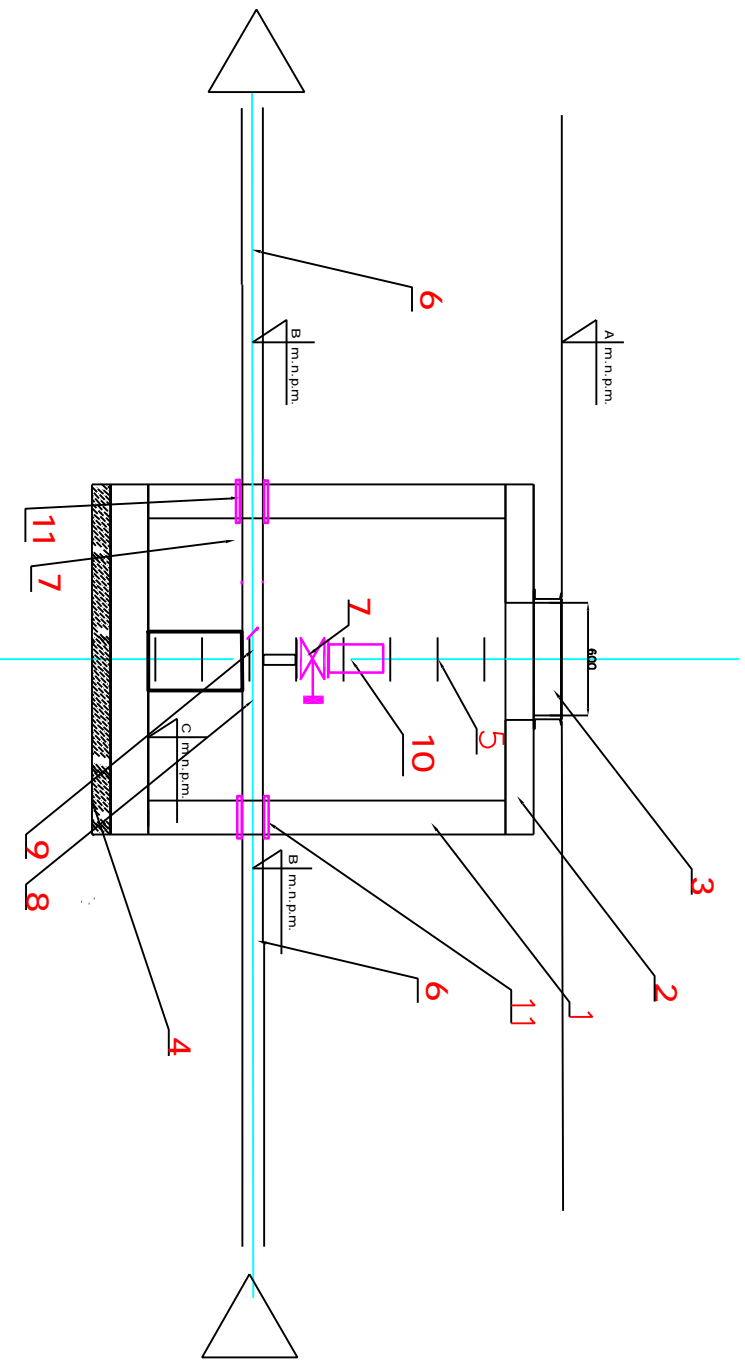
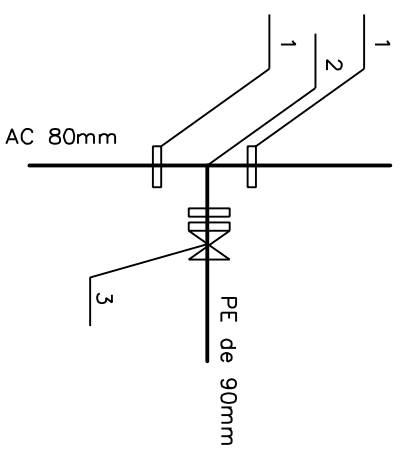


SCHEMATY TECHNOLOGICZNE WĘZŁÓW

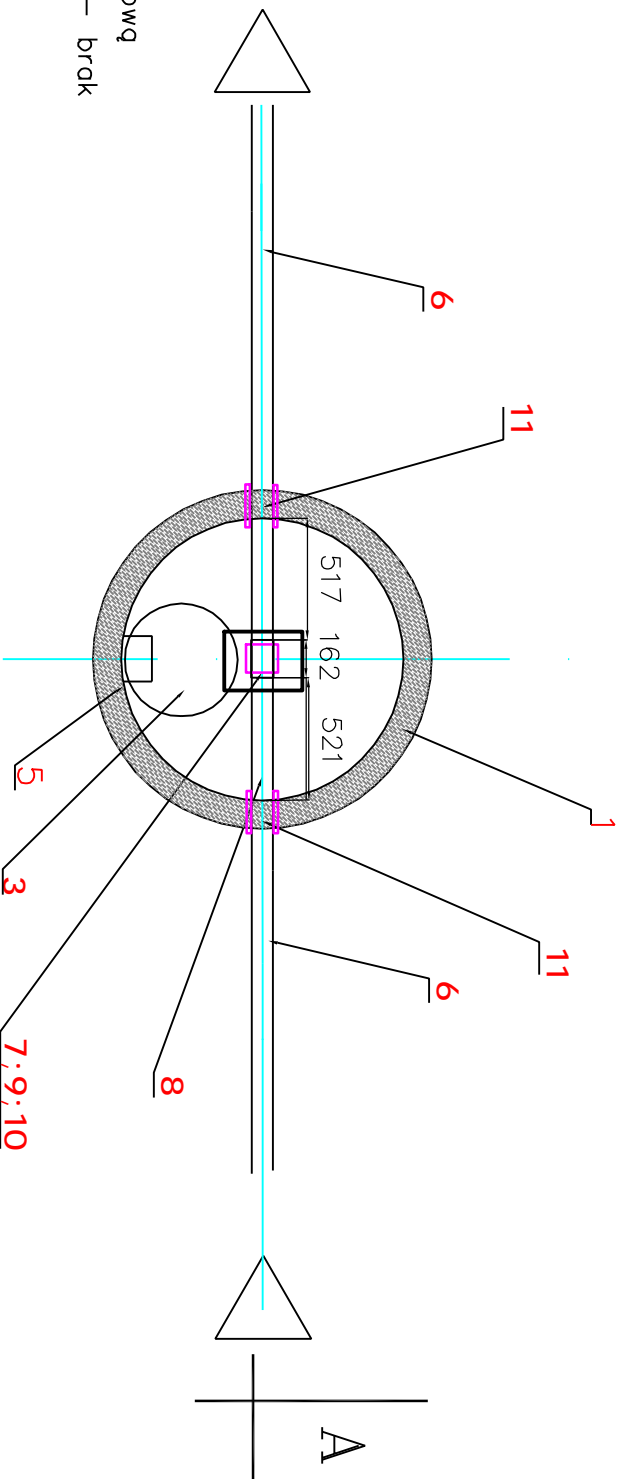
STUDNIA ODPOWIEDZNIKA

WO: W173

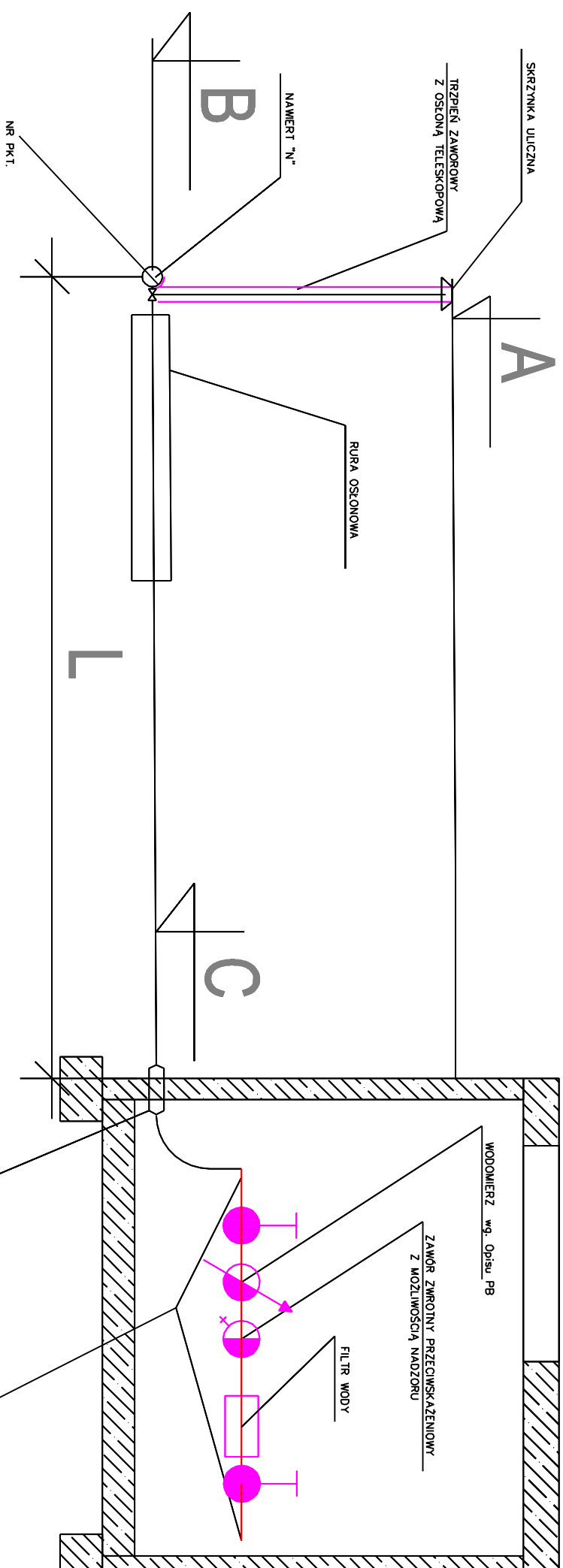


LP	Wyścześnie	OD1
1	Stużenka żelbetowa	Dn 1200
2	Płyta żelbetowa nadstępująca	Dn 1500
3	Waz żelazny typ lekki z zamkiem	Dn 600
4	Fundament stużenki betonowy	Dn 1800
5	Stopnie żelazne typowe	
6	Rura PE de mm PN 10	90
7	Zasłona typu E2 firmy Hawle z kolektorami i króćcami	
8	PE PN 10, z kolektorami dn mm	50
9	Rura PE PN 10 prosta dn mm	90/63
10	Zasłona odporoważająca Hawle DNz Nr. 9874 dn mm	50
11	Przejście przez ścianę firmy Hawle de mm	90

UWAGA: Odpowietrznik oprzeć na fundamencie z betonu B25 o wym. 25*38*25 cm



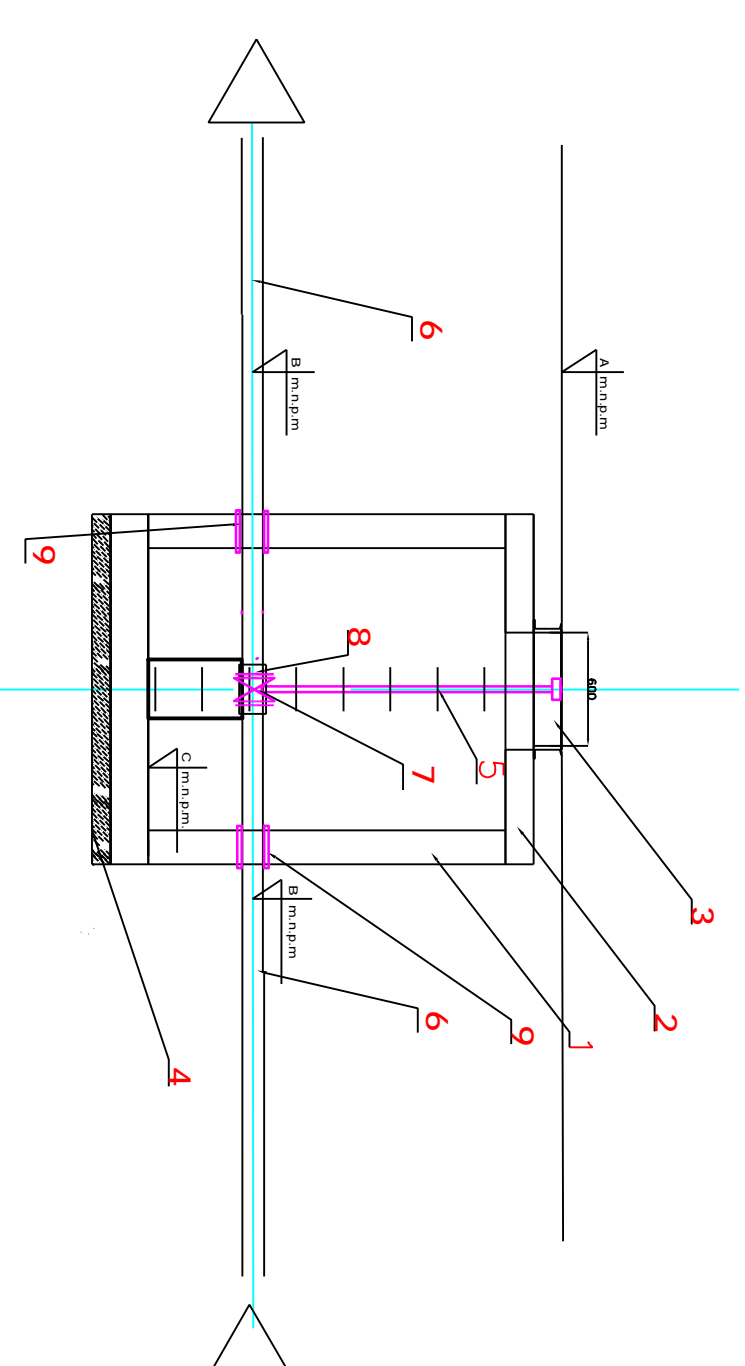
STUDNIA WODOMIERSZOWA



PUNKT	
RZĘDNA A	wg Rys-2-8
RZĘDNA B	wg Rys-2-8
RZĘDNA C	wg Rys-2-8
DŁUGOŚĆ L	wg Rys-2-8
ŚREDNICA R	wg Rys-2-8

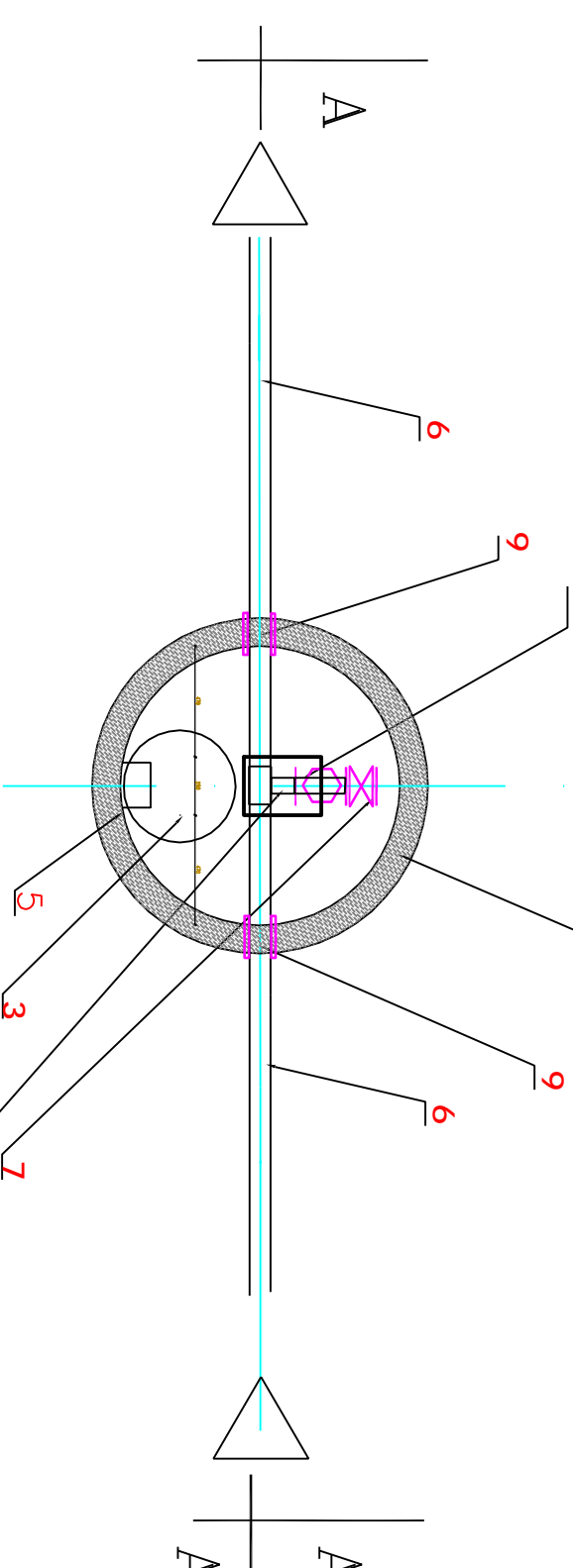
STUDNIA TYPU
BS D 1000mm
POLIMEROBETON

STUDNIA ODWODNIENIA



LP	Wyszczególnienie	Opis
1	Studencka zabielona	Dn 1200
2	Płyta zabielona nastudzienna	Dn 1500
3	wraz z żylwiny typ naki z zamkiem	Dn 600
4	Fundament studencki betonowy	Dn 1800
5	Stożenie żylwiny typowe	
6	Rura pę. de. diam. pn. 10	90
7	Zesłowo typy E2 firmy Howie z kominem i kółcem	63/50
8	Pę. pn. 10 z trzpieniem teleskopowym skrętną dn mm	90/63
9	Przej. cie. przez. ciem. De mm	90
10	Przej. cie. przez. ciem. De mm	90
11	Rz. dna A	wg Rys. 2 - e 83/50
12	Rz. dna B	wg Rys. 2 - e wg Rys. 2 - e
13	Rz. dna C	wg Rys. 2 - e wg Rys. 2 - e

UWAGA: Odwadniacz oprzeć na fundamencie z betonu B25 o wym. 25*38*25 cm



ZAKAD PROJEKTOWANIA I REALIZACJI PROJEKTOWANIE I REALIZACJA BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO 2018/2019	
Główny Specjalista: Stanisław Stawski; Inżynier: Andrzej Szlachetko	
Tytuł: Technologia budowlana i inżynierska	
Brońca: Stanisław Inżynier: mgr inż. Andrzej Szlachetko Odbiorca:	W tym: (wymiar) 0,04/0,1/0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/0,8/0,9/1
Specjalność: mgr inż. Inżynier	Uzasn. W.712/0.000/0.000/0.000
Data: 01.07.2008	Status: PB Słusz Wz Wzrostło 9