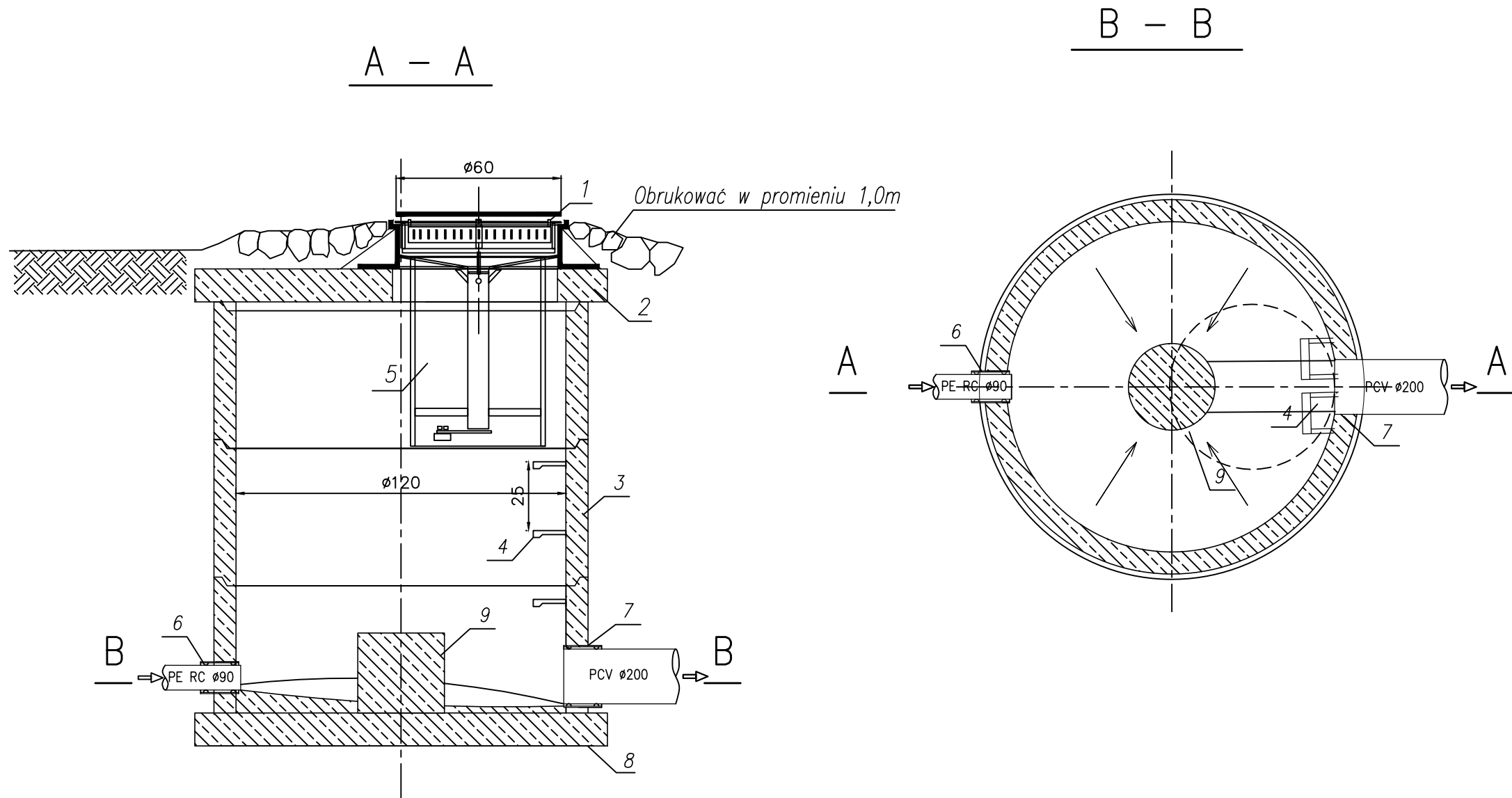


# RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI ROZPRĘŻNEJ

skala 1:20



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Właz żeliwny kl. D Ø600mm	1 szt.
2	Płyta nastudzienna żelb. z otworem Ø1500/600mm	1 szt.
3	Krąg bet. Ø1200mm;	3 szt.
4	Stopień złazowy żel.	6 szt.
5	Biofiltr do włączów kanalizacyjnych	1 szt.
6	Przejście szczelne dla rury PE RC Ø90 (tłoczny)	1 szt.
7	Przejście szczelne dla rury PCVØ200	1 szt.
8	Płyta żelb. podstudienna Ø1500mm	1 szt.
9	Plaszcz z rury PCVØ315mm wypełniony betonem B10	1 szt.

PROJEKT BUDOWLANY		12.2021r.
		1:20
INWESTOR:	GMINA SOMONINO	
OBIEKT:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ obwód SŁAWKI dz. nr 537, 523, 327/1, 476, 501, 467,	
NAZWA RYSUNKU:	RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI ROZPRĘŻNEJ	RYS. NR 9
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr.nr POM/0231/POOS/13 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogumiła Bistróż-Mallek upr.nr POM/0029/POOS/04 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	