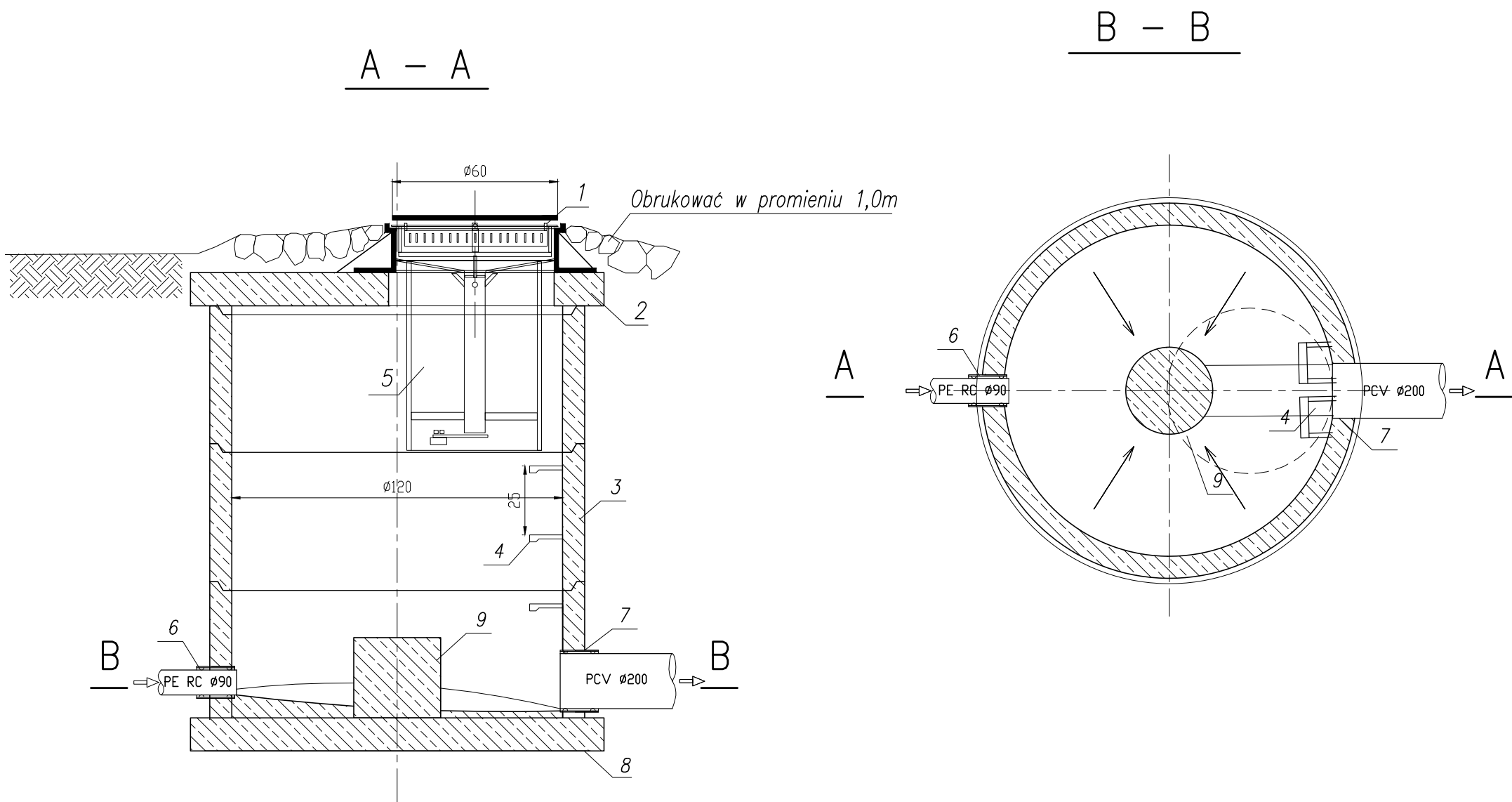


RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI ROZPRĘŻNEJ
skala 1:20



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. podstudzienna Ø1500mm	1 szt.
9	Płaszcz z rury PCVØ315mm wypełniony betonem B10	1 szt.

PROJEKT TECHNICZNY		1:20
INWESTOR:	GMINA KARTUZY	
OBJEKT:	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODGAŁ. obręb KIELPINO, dz. nr 193/2, 569, 179/20, 179/21, 194/12, 180,	
NAZWA RYSUNKU:	RYSUNEK MONTAŻOWY STUDNI ROZPRĘŻNEJ	RYS. NR 7
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr.nr POM/0231/POOS/13 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogumiła Bistróń-Mallek upr.nr POM/0029/POOS/04 SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	