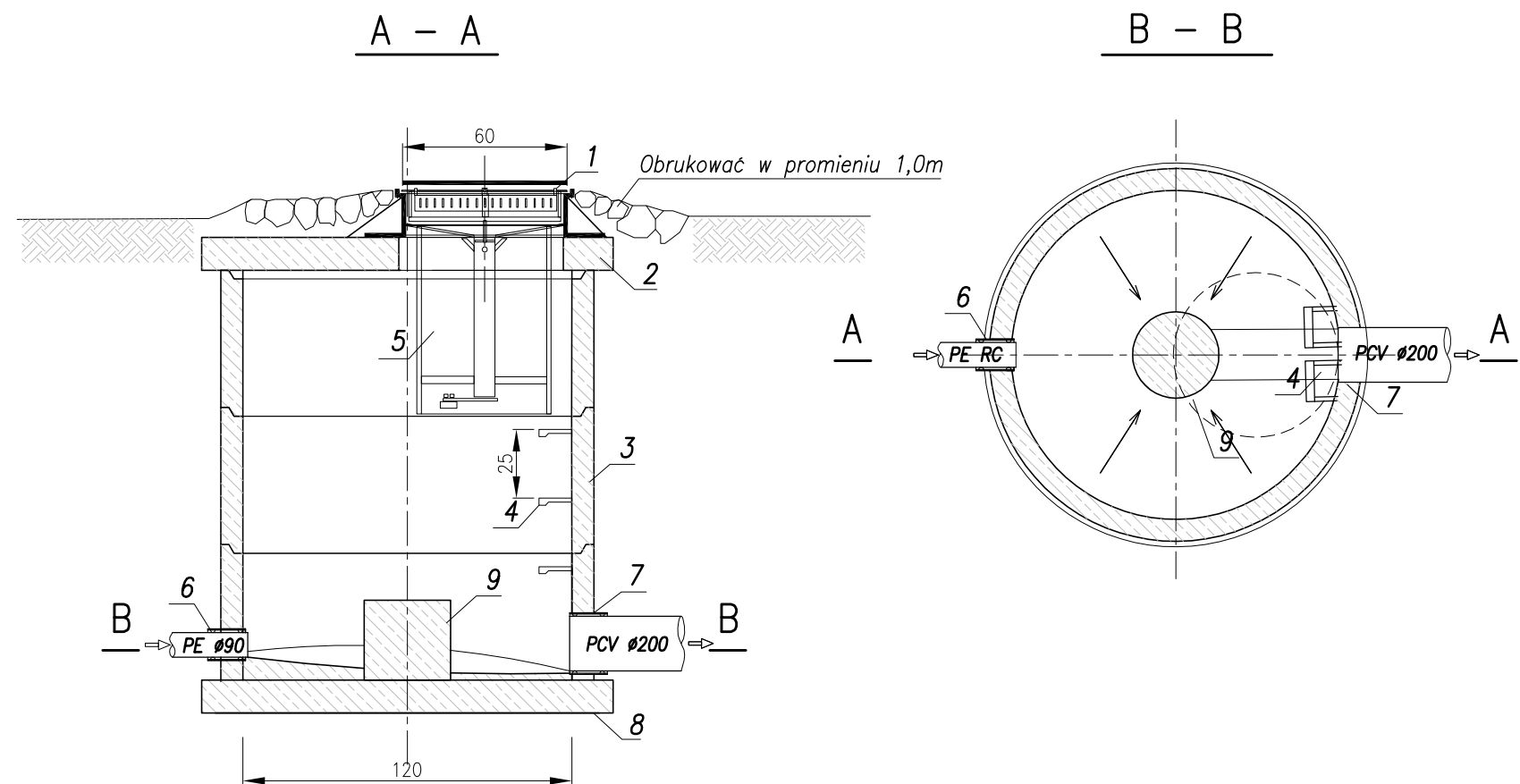


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY STUDNI ROZPRĘŻNEJ

skala 1:25



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Właz żel. d=600mm kl. D 40	1 szt.
2	Płyta nastudzienna żelb. z otworem Ø1500/600mm	1 szt.
3	Krgg bet. Ø1200mm;	4 szt.
4	Stopień złazowy żel.	8 szt.
5	Biofiltr do włazów kanalizacyjnych	1 szt.
6	Przejście szczelne dla rury PE100 RCØ90 (tłoczny)	1 szt.
7	Przejście szczelne dla rury PCVØ200	1 szt.
8	Płyta żelb. podstudienna Ø1500mm	1 szt.
9	Płaszcz z rury PCVØ315mm wypełniony betonem B10	1 szt.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Mirosław Łopato
77-100 BYTÓW ul. Kwiatowa 18 tel. 602 217 314

TEMAT: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA m. ZAŁAKOWO-LYŚNIEWO WYBUDOWANIE

INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE ul. LĘBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:25
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT			
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI	UAN/IV/8346/243/87		MARZEC 2013
NAZWA RYSUNKU:			RYS. Nr
RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY STUDNI ROZPRĘŻNEJ			14