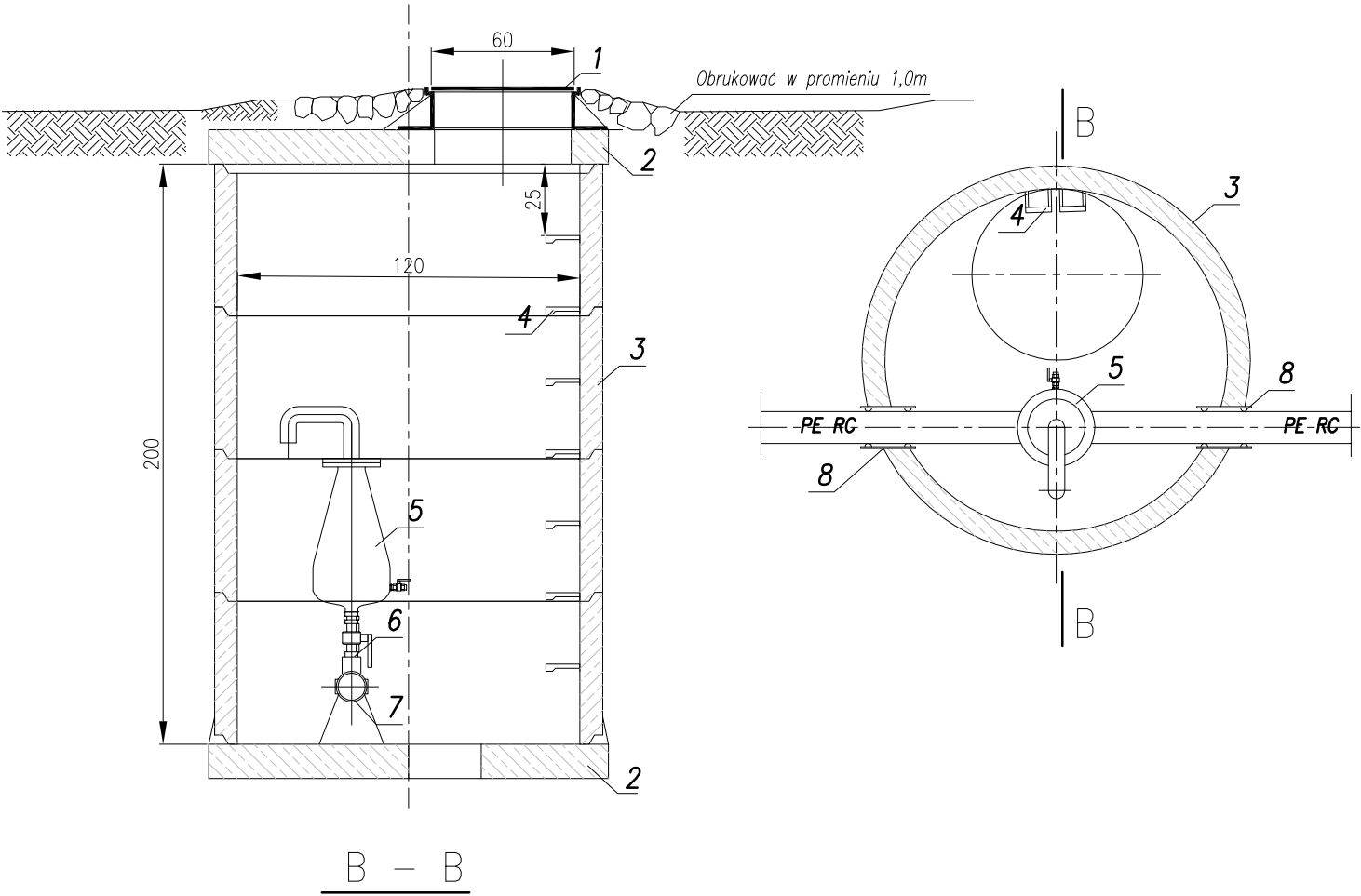


*RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY ZAWORU
ODPOWIEETRZAJĄCO-NAPOWIEETRZAJĄCEGO
skala 1:25*



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Właz żel. d=600mm kl. D 40	1 szt.
2	Płyta nastudzienna żelb. z otworem $\varnothing 1500/600$ mm	2 szt.
3	Krąg bet. $\varnothing 1200$ mm; H=500mm	4 szt.
4	Stopień złazowy żel.	8 szt.
5	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN50mm	1 szt.
6	Zawór gwintowany kulowy DN50mm	1 szt.
7	Opaska – siódło $\varnothing 90$ mm	1 szt.
8	Przejście szczelne dla rury PE RC $\varnothing 90$ – tłoczny	1 szt.

promis 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 ZAWORU ODPOWIEETRZAJĄCO-NAPOWIEETRZAJĄCEGO			15