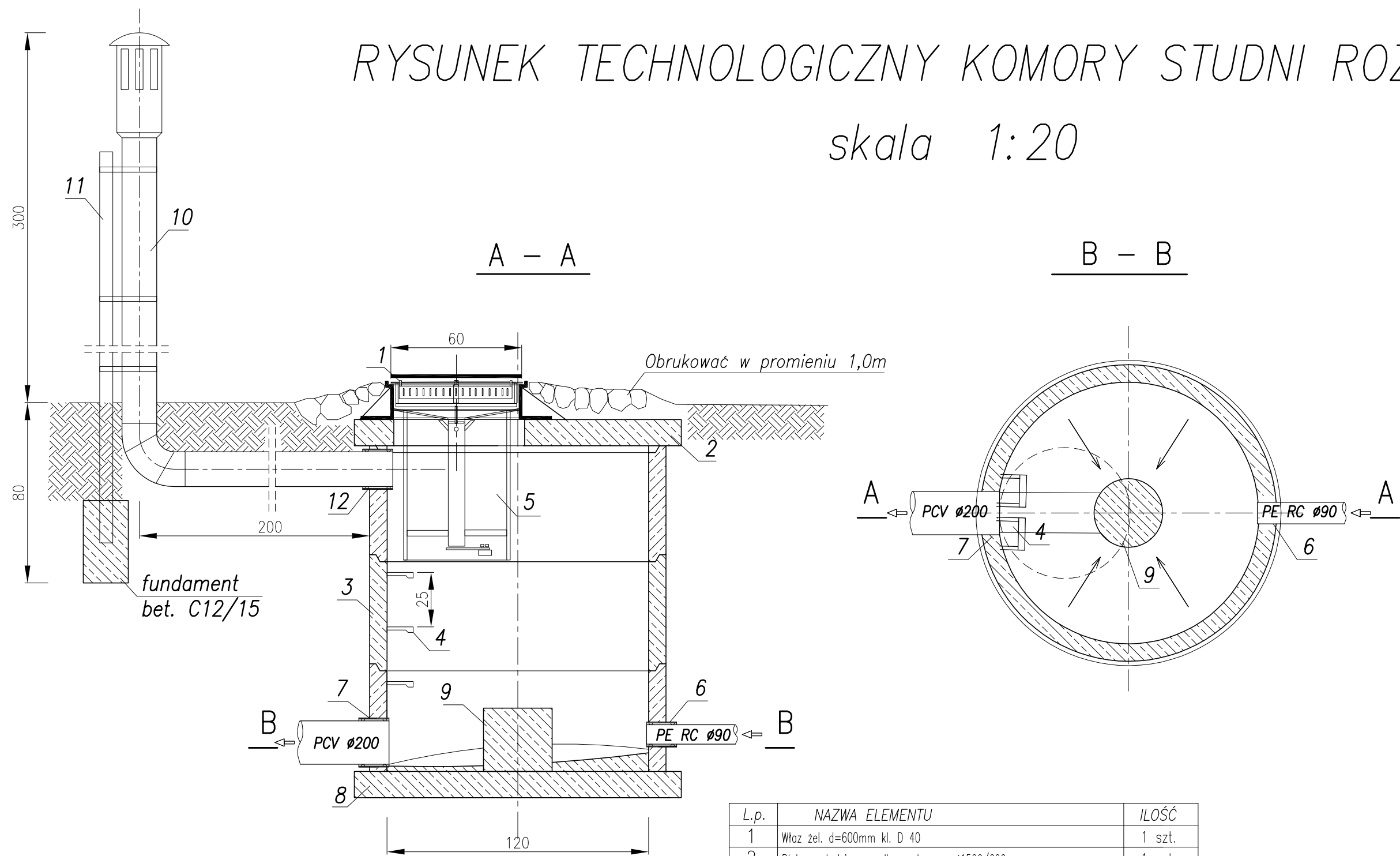


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY STUDNI ROZPRĘŻNEJ
skala 1:20



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	Krąg bet. Ø1200mm;	2 szt.
4	Stopień złączowy żel.	3 szt.
5	Biofiltr do włazów 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 C8/10	1 szt.
10	Wentylacja wywiewna PEØ160	1 szt.
11	Ceownik 100 L=3,1m	1 szt.
12	Przejście szczelne dla rury PEØ160 (odpowietrznik)	1 szt.

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Mirosław Łopato 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel.602 217 314			
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA m. GOŁĘBIEWO WIELKIE INWESTOR: GMINA TRĄBKI WIELKIE, ul. GDAŃSKA 12 83-034 TRĄBKI WIELKIE			
PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		1:20
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:	NR UPR. SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN	POM/0047/PWOS/10 specj. sieci, inst. i urz. wod-kan cieplne, wentylacyjne i gazowe		2017r.
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY STUDNI ROZPRĘŻNEJ SR			RYS. Nr 43