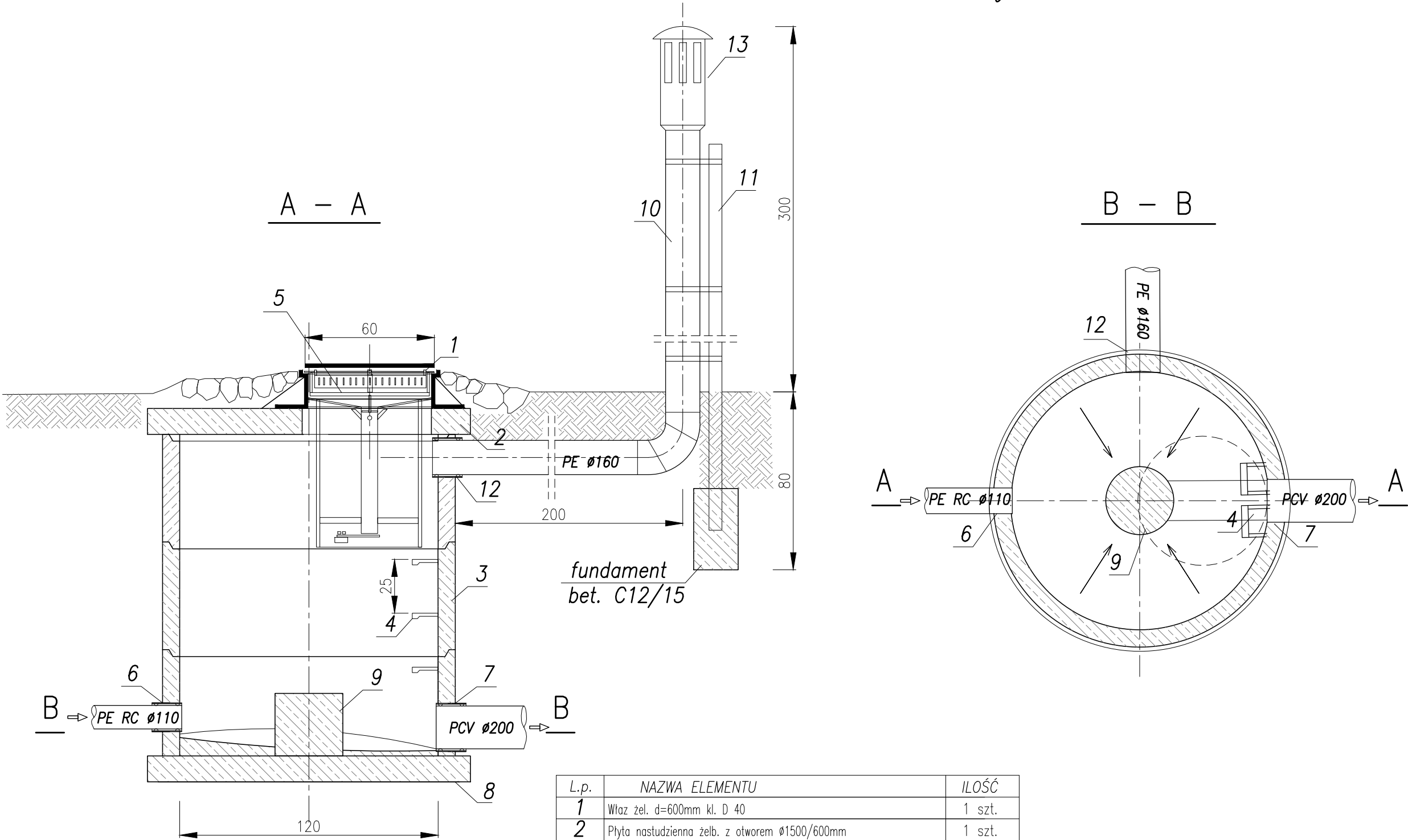


RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY STUDNI ROZPRĘŻNEJ



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;	3 szt.
4	Stopień złączowy żel.	3 szt.
5	Biofiltr podtzwazowy d=600mm	1 szt.
6	Przejście szczelne dla rury PE RC Ø110 (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 C8/10	1 szt.
10	Wentylacja wywiewna rura PEØ160	1 szt.
11	Ceownik C-100 L=3,1m	1 szt.
12	Przejście szczelne dla rury PEØ160 (odpowietrznik)	1 szt.
13	Króciec wywiewny PEØ200mm	1 szt.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. *Mirosław Łopato*
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel.602 217 314

OBIEKT:
KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z LINIĄ KABLOWĄ
OŚWIEPLENIOWĄ m. SMARDZEWO GM. SŁAWNO

INWESTOR:
GMINA SŁAWNO ul. M. C. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno

PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA:
mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO

NR UPR. SPECJALNOŚĆ:
285/Gd/2002
specj. sieci, inst. i urz. wod-kan
ciepne, wentylacyjne i gazowe

PODPIS:

SKALA:
1:20

SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA:
mgr inż. MARCIN CHRZAN

NR UPR. SPECJALNOŚĆ:
POM/0047/PWOS/10
specj. sieci, inst. i urz. wod-kan
ciepne, wentylacyjne i gazowe

PODPIS:

DATA:
19.05.
2016r.

NAZWA RYSUNKU:
RYSUNEK TECHNOLOGICZNY KOMORY
STUDNI ROZPRĘŻNEJ S6

RYS. Nr
19