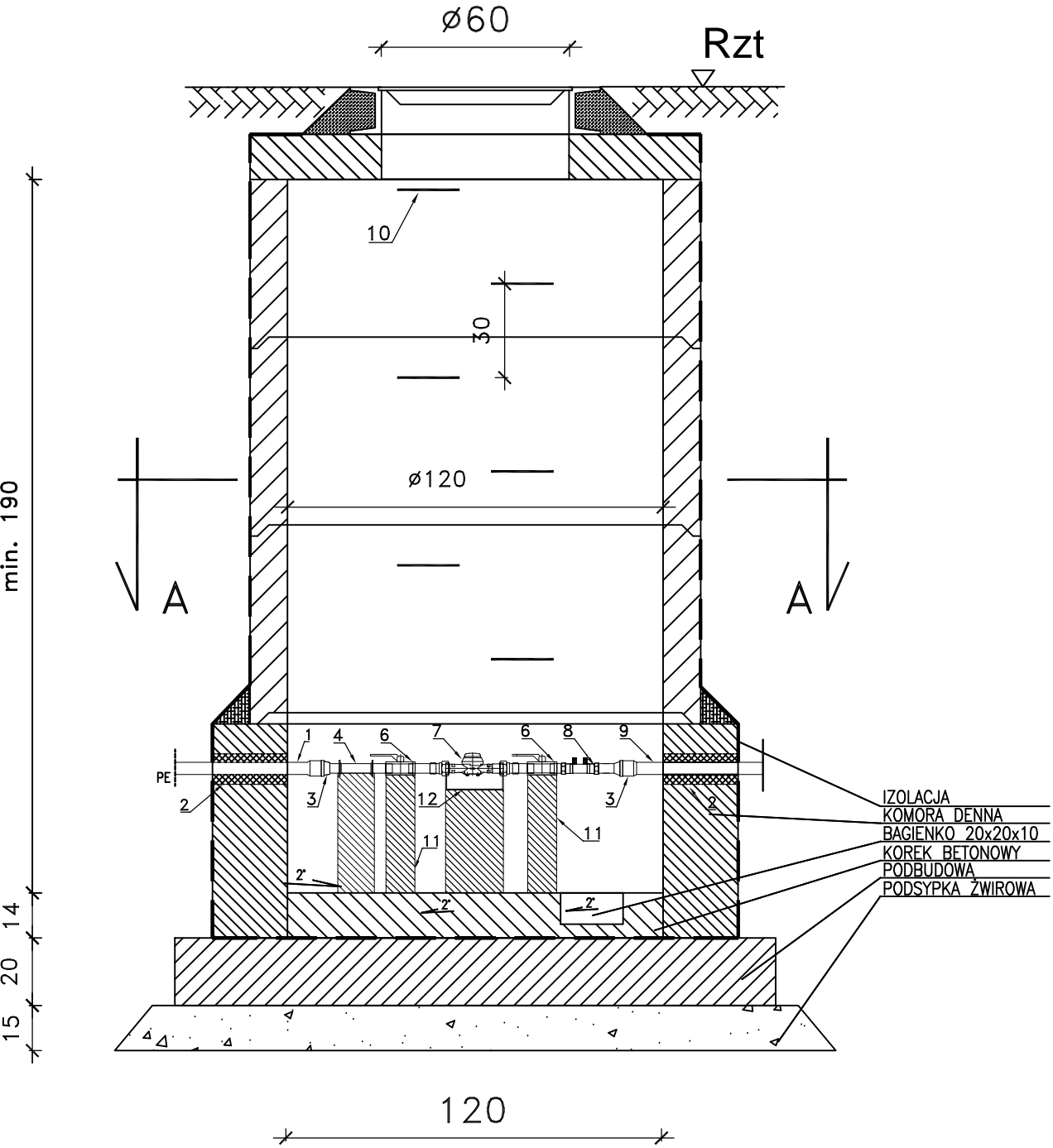
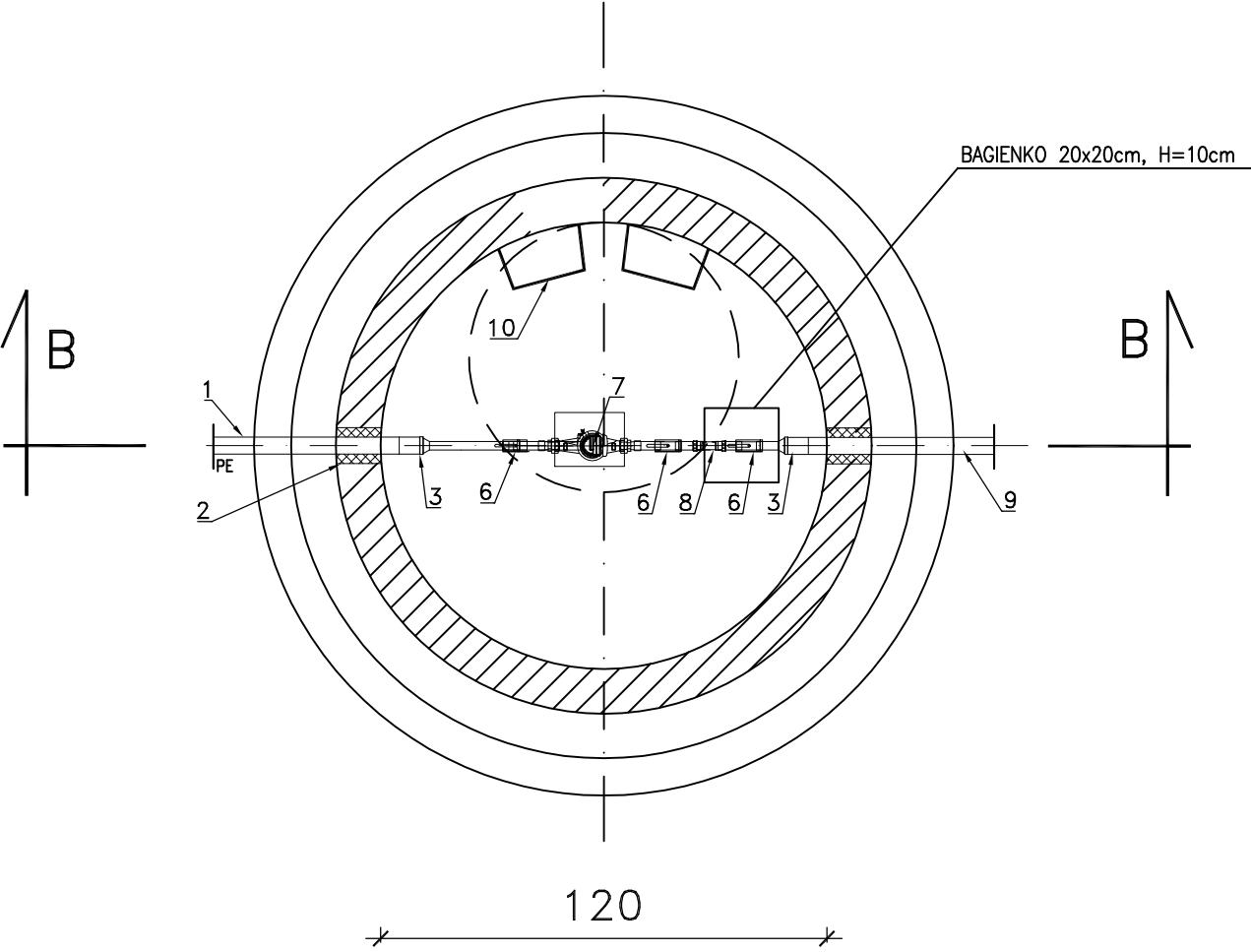


PRZEKRÓJ B-B




PRZEKRÓJ A-A



Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WOD. dn40x3,7mm PE100-RC SDR11
2	RURA OCHRONNA STAL USZCZELNIONA PIANKĄ POLIURETANOWĄ
3	ZŁĄCZKA PRZEJŚCIOWA PE/STAL dn40/DN25
4	TRÓJNIK RÓWNOPRZELOTOWY
5	KOLANO 90°
6	ZAWÓR KULOWY DN25MM

6	ZAWÓR KULOWY DN25MM
7	WODOMIERZ ALTAIR V3 DN20mm Qmax=4.0m3/h
8	ZAWÓR ANTYSKAŻENOWY EA251 DN25MM
9	RURA dn40x3,7mm PE100-RC SDR11
10	DRABINKA ZE STALI NIERDZEWNEJ LUB ALUMINIOWA
11	BLOK PODPOROWY Z BETONU B20
12	KONSOLA WODOMIERZOWA



BARTOSZ DZWONEK
USŁUGI PROJEKTOWE

ul. J. Słowackiego 33/7
33-100 Tarnów
Tel: 602-827-549
e-mail: dzwonekb@wp.pl
www.projekty-sanitarne.net
nip: 656-218-03-87

Nazwa opracowania:
Budowa przyłącza wodociągowego oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku produkcyjno - magazynowo - usługowego zlokalizowanego na dz. ewid. nr 1/179 w m. Tarnów

Zakres inwestycji: dz. nr: 1/179, 1/177, 1/109,

obr. 0247 M. Tarnów, jedn. ewid. 126301_1 M. Tarnów

Adres obiektu:	Miejscowość: TARNÓW	Powiat: TARNOWSKI	Województwo: MAŁOPOLSKIE	Numer tematu: 796
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			Data: 07.2021 r.
Branża:	SANITARNA			Skala: schemat
Projektant:	mgr inż. Bartosz DZWONEK			Uprawnienia budowlane nr: MAP/0306/PBS/15 Specjalność: INSTALACYJNA
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ DN1200MM			Numer rysunku: 4