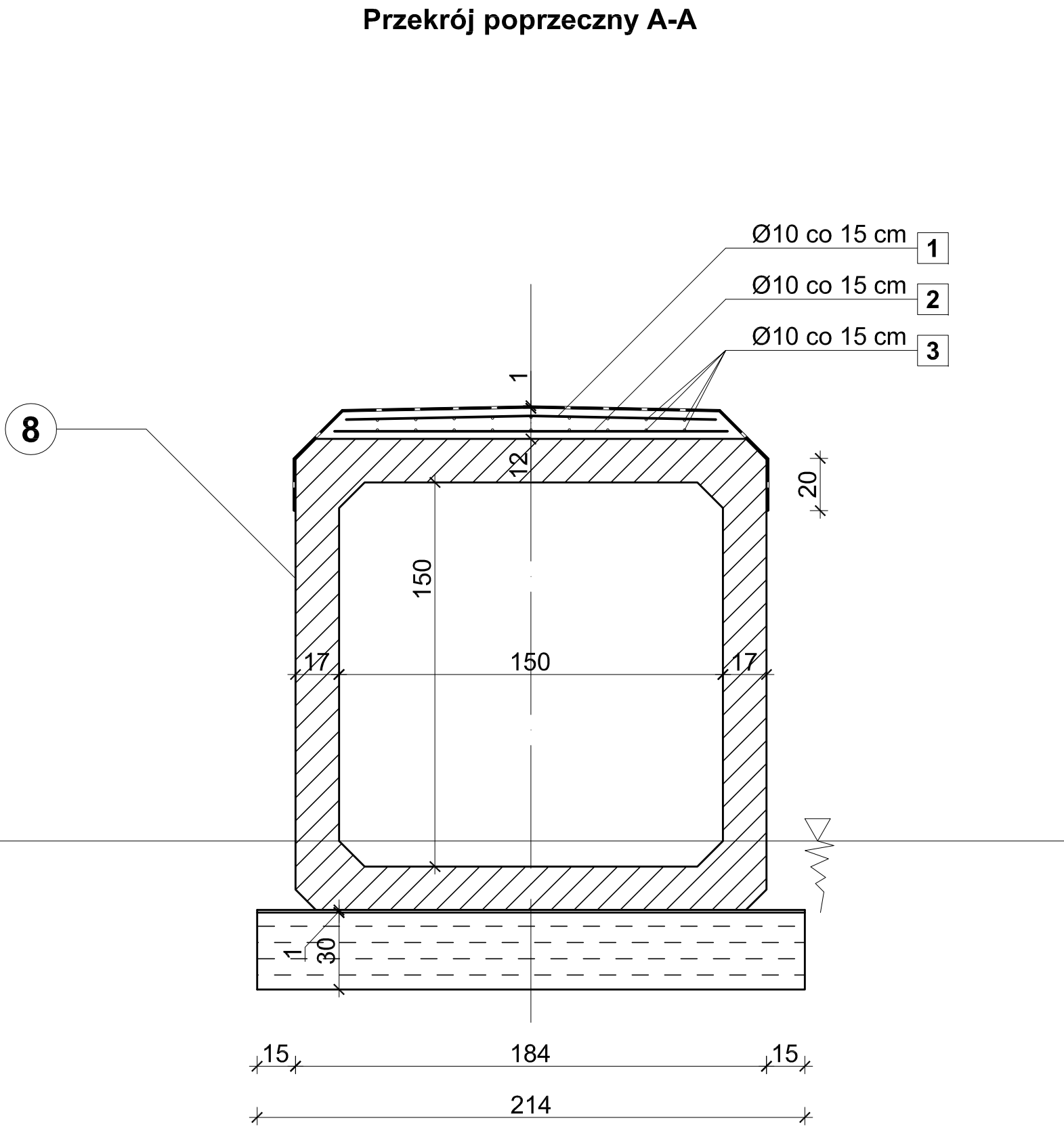
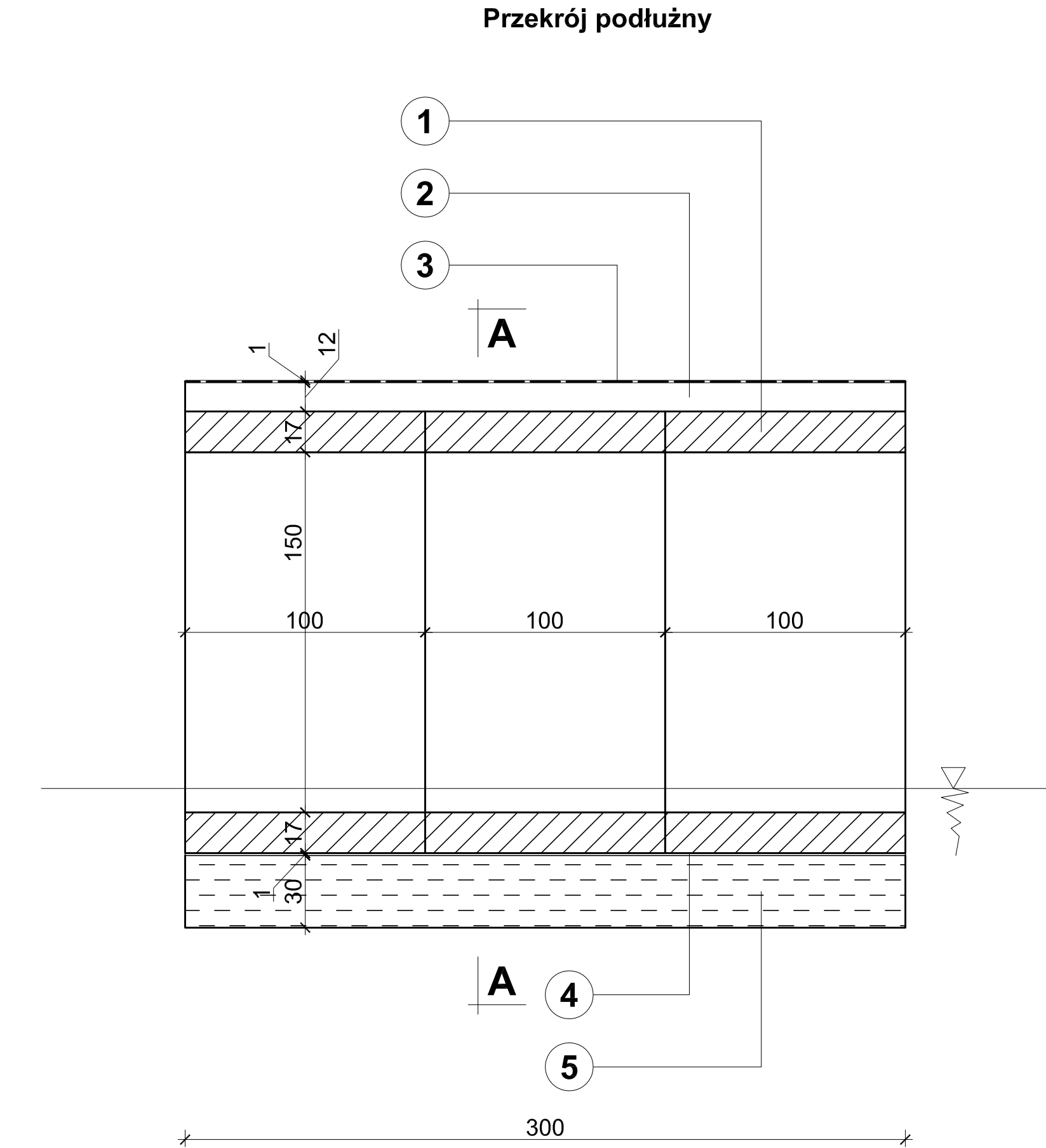
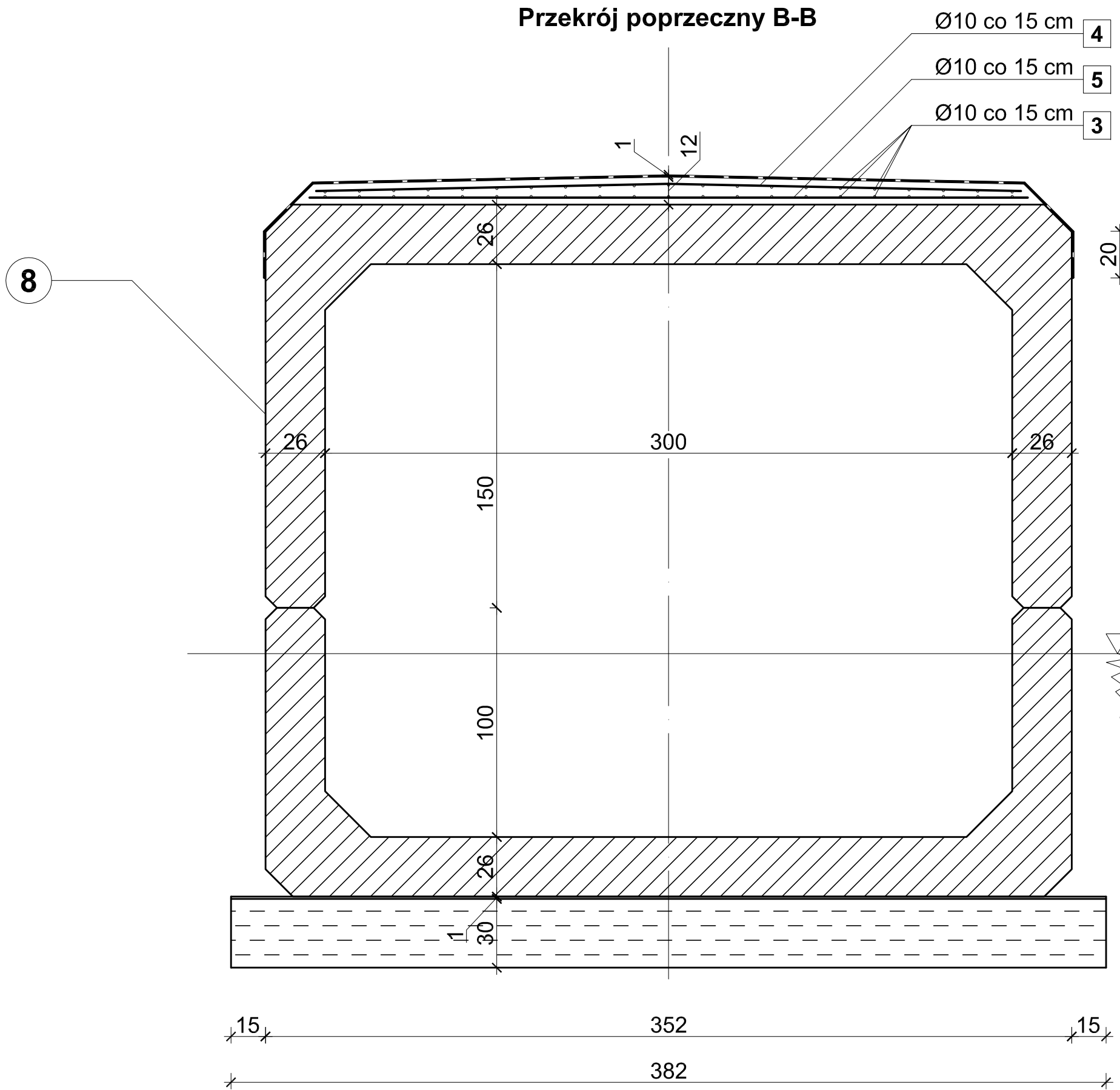
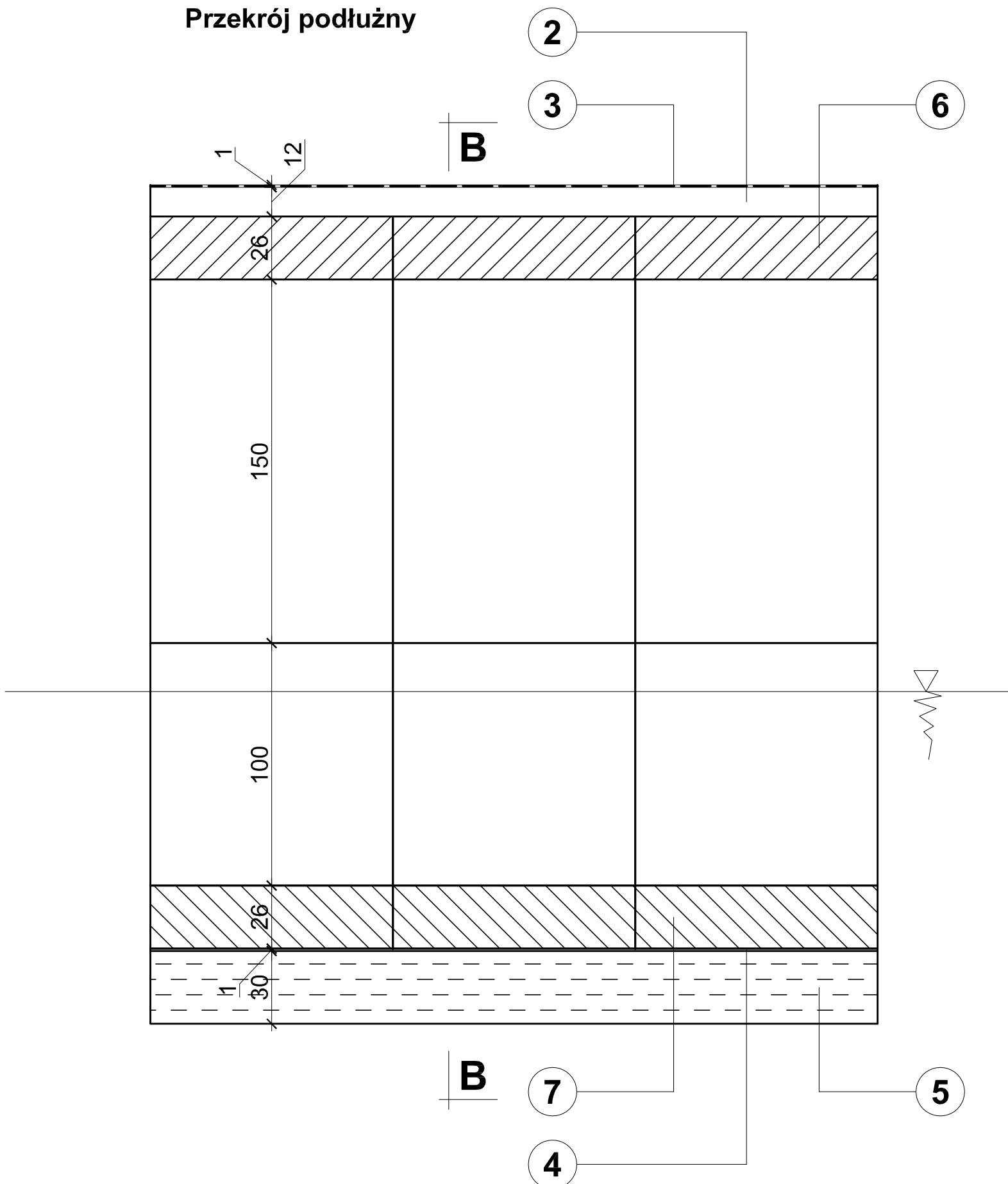


PRZEPUST 150x150x300

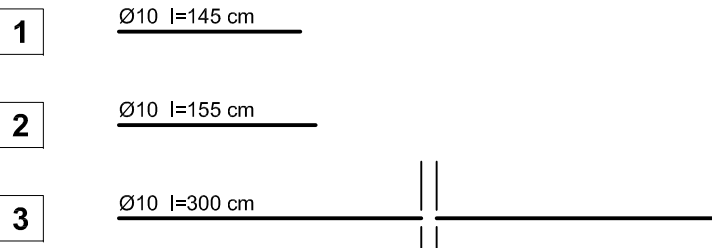


PRZEPUST 300x150x300



PRZEPUST 150x150x300

ELEMENTY ZBROJENIA

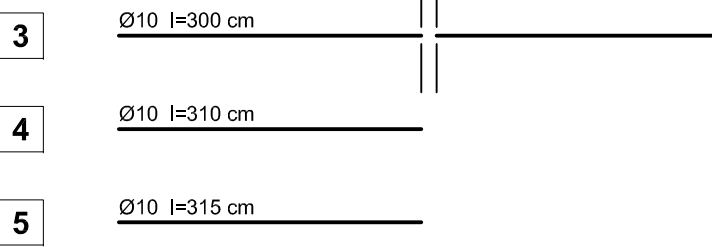


ZESTAWIENIE STALI

Nr elem.	wymiar [mm]	stal	długość [cm]	ilość	masa jedn. [kg/m]	masa ogółem [kg]
1	Ø 10	18G2A	145	20	0,617	17,89
2	Ø 10	18G2A	155	20	0,617	19,13
3	Ø 10	18G2A	300	18	0,617	33,32
OGÓŁEM						70,34

PRZEPUST 300x150x300

ELEMENTY ZBROJENIA



ZESTAWIENIE STALI

Nr elem.	wymiar [mm]	stal	długość [cm]	ilość	masa jedn. [kg/m]	masa ogółem [kg]
3	Ø 10	18G2A	300	42	0,617	77,74
4	Ø 10	18G2A	310	20	0,617	38,25
5	Ø 10	18G2A	315	20	0,617	38,87
OGÓŁEM						154,87

LEGENDA

- elementy prefabrykowane przepustu skrzynkowego 150 x 150 x 99 cm klasy B żelbetowe z betonu B 30 - 3 szt.
- płyta wyrównawcza przepustu żelbetowa z betonu B 30 gr.12 cm.
- izolacja z papy termozgrzewalnej Superpolbit PF-250/400.
- podlewka cementowa gr. 1 cm.
- ława fundamentowa betonowa z betonu Rm 9.0 MPa gr. 30 cm.
- elementy prefabrykowane przepustu dwudzielnego 300 x 150 x 99 cm klasy B żelbetowe z betonu B 30 - 3 szt.
- elementy prefabrykowane przepustu dwudzielnego 300 x 100 x 99 cm klasy B żelbetowe z betonu B 30 - 3 szt.
- izolacja ścian pionowych przepustu - 2 warstwowe malowanie lepikiem asfaltowym, z pasami szer. 30 cm. na stykach prefabrykatów, z papy termozgrzewalnej Superpolbit PF-250/400.

ZABYTKOWY PARK DWORSKI
W KLESZCZEWIE
PROJEKT REWALORYZACJI

PROJEKT BUDOWLANY DROGOWY

PRZEPUSTY - PRZEKROJE

SKALA 1:20

PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
inż. JANUSZ GARSZTKA	427/PW/94	11.2008	
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr MICHAŁ GARSZTKA		11.2008	
STADIUM OPRACOWANIA	BRANŻA	NR ARCH	NR UMOWY
PP	D		

EGZEMPLARZ NR

RYSUNEK NR 5