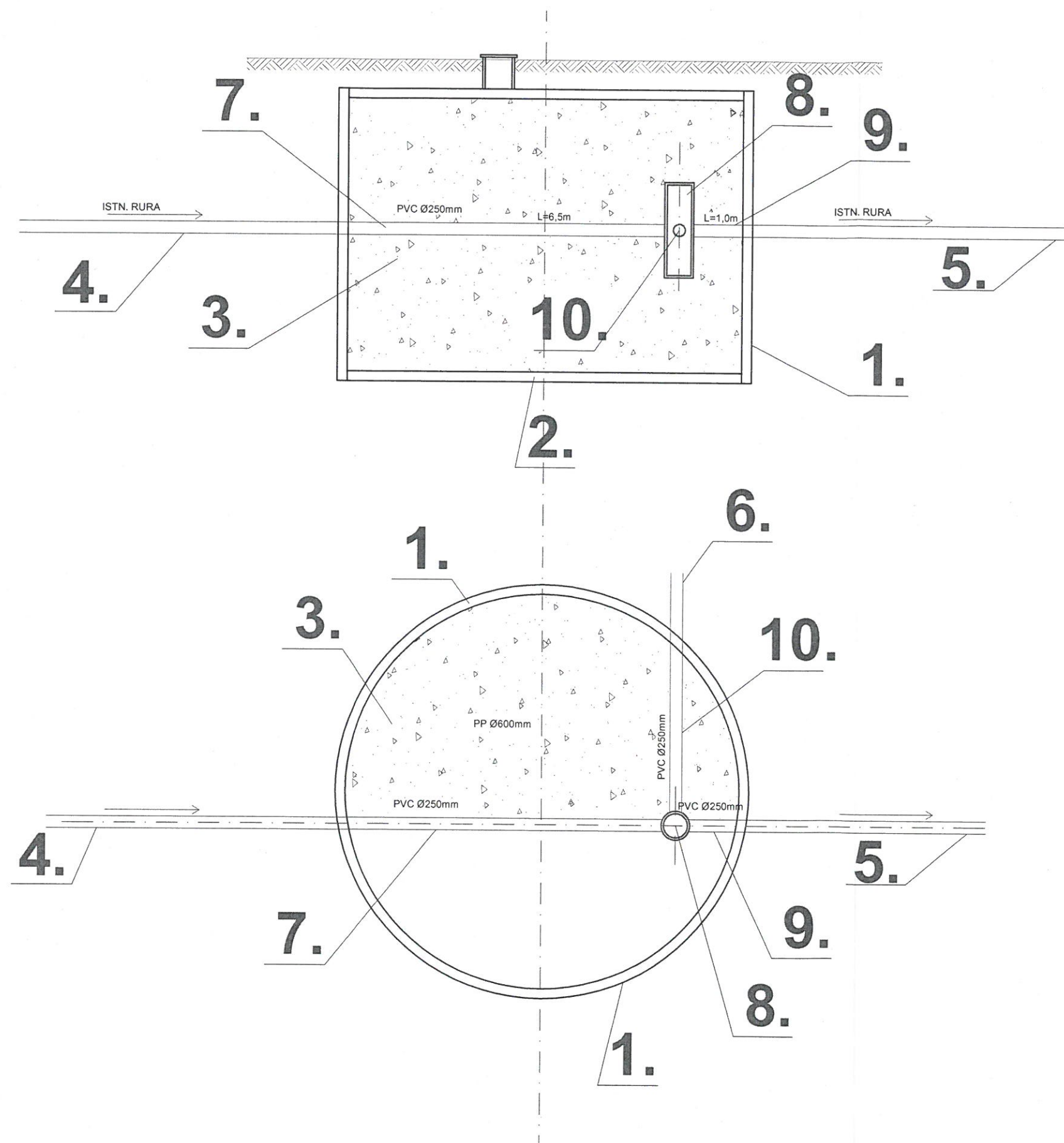


1. - istniejący zbiornik do likwidacji
2. - uszczelnienie istn. dna - beton B-20 grub. 20cm
3. - zasypka zbiornika pospółką zagęszczaną warstwami do Ls 97%
4. - istn. kanalizacja deszczowa "ciąg D" napływ wód
5. - istn. kanalizacja deszczowa "ciąg D" dopływ wód
6. - istn. kanalizacja deszczowa "ciąg D" boczny
7. - projektowany odcinek połączeniowy "ciągu D" rury PVC 250mm L=6,5m
8. - studnia PVC 600mm połączeniowa (podziemna) z zaślepionym włazem
9. - projektowany odcinek połączeniowy "ciągu D" rury PVC 250mm L=1m
10. - projektowany odcinek połączeniowy "ciągu D bocznego" rury PVC 250mm L=2m

Uwaga: spadki i odległości dostosować do warunków w terenie podczas wykonawstwa po dokonaniu odkrycia zbiornika



AREA-STUDIO-3

33-300 NOWY SĄCZ
ul. Głowackiego 34a pok. 14 tel. (+48) 603 891626

Budowa i remont instalacji opadowej, budowa instalacji kanalizacji sanitarnej i c.o. likwidacja nieczynnego zbiornika na terenie Zespołu Szkół Zawodowych im. S. Słazica, Miasto Grybów
Obrob. 1 Dz. ewid. nr. 114

Obiekt
adres:

DATA

06/2020

Podpis i numer:

BRAZA BUDOWLANA
projektant:

Skala:

1:100

Nr rysunku:

10

Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu
ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz

Schemat przebudowy kanalizacji opadowej ciąg D
poprowadzonej przez zbiornik

