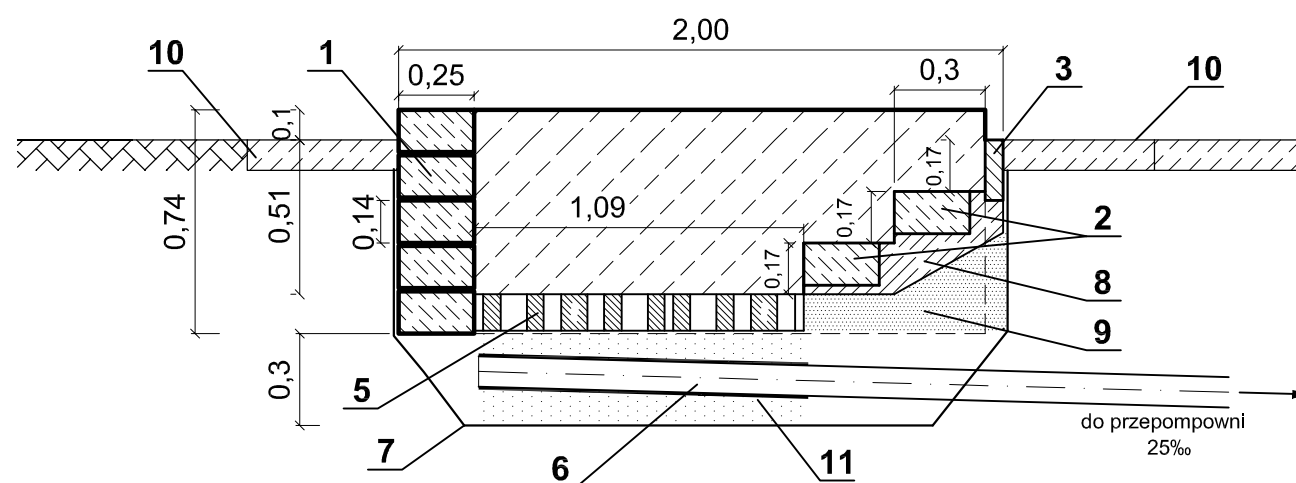


A - A



OZNACZENIA:

1. Ściany kompostownia z bloczków betonowych 14 × 25 × 38 cm;
2. Stopnie schodowe z bloczków betonowych 14 × 25 × 38 cm;
3. Stopień schodowy z obrzeża trawnikowego 100 × 20 × 6 cm;
4. Uzupełnienie stopnia betonem C16/20 (B20) W6;
5. Dno kompostownika z płyt ażurowych 40 × 60 cm, gr. 12 cm;
6. Odprowadzenie wód odciekowych - rura kanalizacyjna PCW Ø 110mm, w kompostowniku rura drenarska PCW owinięta geowłókniną (włączenie do przepompowni ścieków);
7. Folia PE grubości 0,2mm;
8. Wylewka betonowa C16/20 (B20) W6;
9. Podsypka cementowo - piaskowa;
10. Utwardzenie terenu;
11. Warstwa żwiru gr. 30cm.

**KOMPOSTOWNIK
na terenie
przepompowni ścieków
"Grażawy szkoła (PG3)"
w Grażawach
Skala 1 : 25**

Przedsięwzięcie:		Przebudowa gminnej przepompowni ścieków "Grażawy szkoła (PG3)" w Grażawach gm. Bartniczka			
Obiekt: Gminna przepompownia ścieków					
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: Grażawy, gmina Bartniczka			
Inwestor: Gmina Bartniczka, Urząd Gminy Bartniczka, ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka					
Autorzy projektu:	Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń				
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instal.- inż.	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: kwiecień 2013 r.	Skala: 1:25	Nr rys.: 35