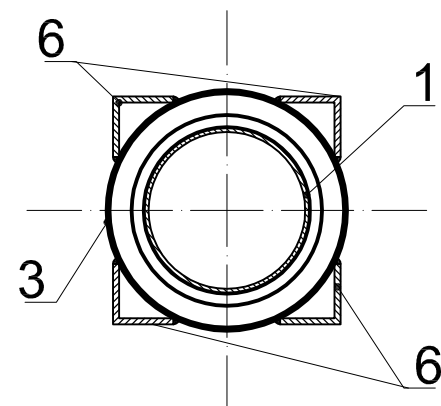
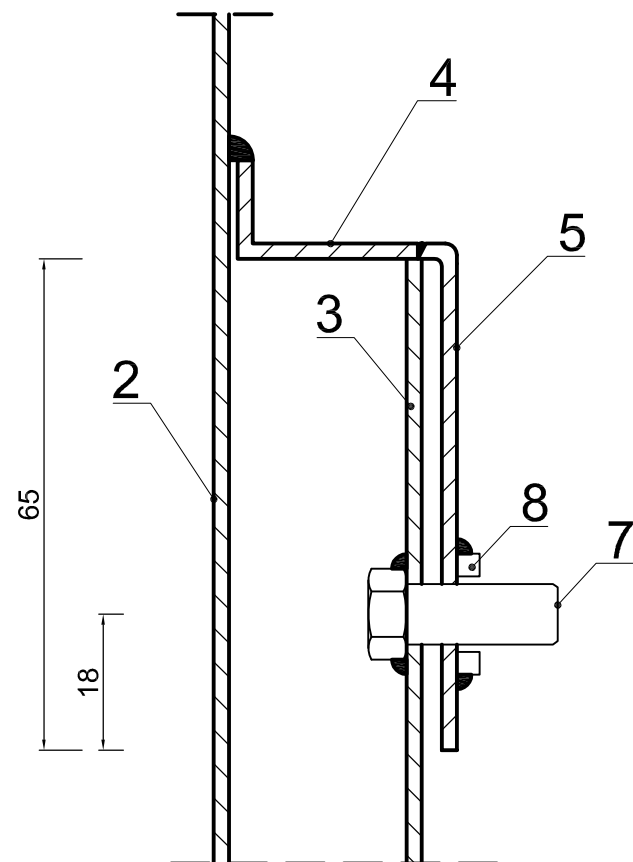


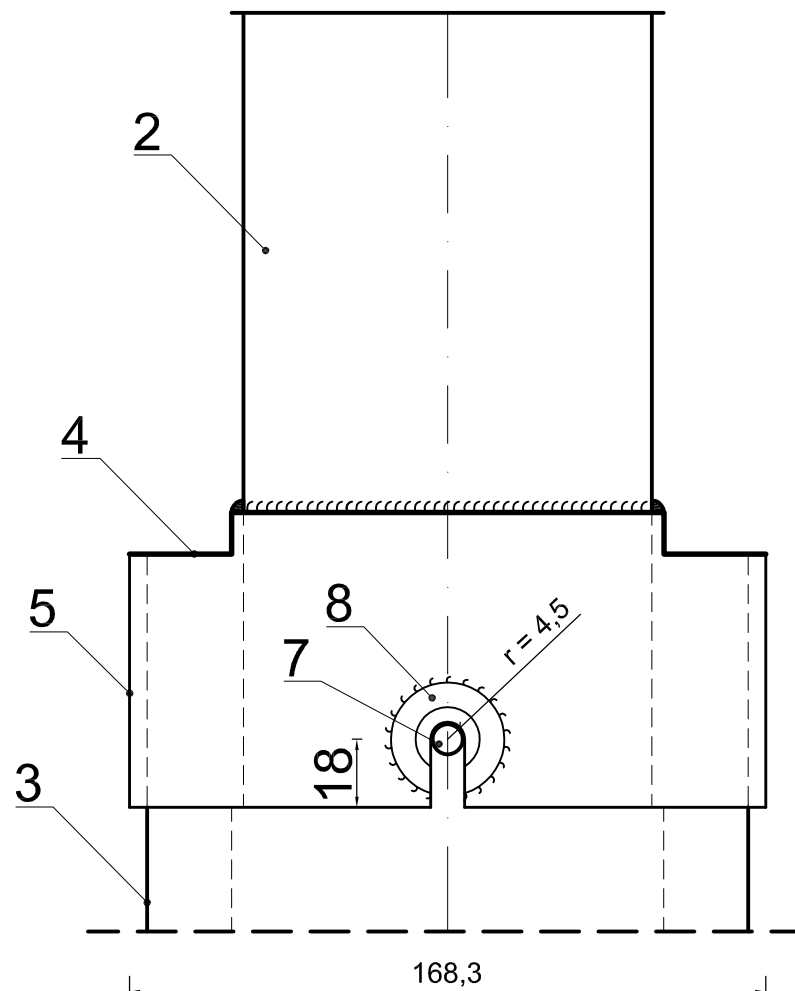
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:5



SZCZEGÓŁ B
skala 1:1



SZCZEGÓŁ B
skala 1:2,5



LEGENDA:

1. Rura kanalizacyjna \varnothing 110mm z litego PCW SN8;
2. Rura stalowa kwasoodporna \varnothing 108,0 \times 2,0mm;
3. Rura stalowa kwasoodporna \varnothing 159,0 \times 2,0mm;
4. Wywijka \varnothing 114,3 \times 2,0mm;
5. Rura stalowa kwasoodporna \varnothing 168,3 \times 2,0mm;
6. Kątownik 40 \times 40 \times 4mm;
7. Śruba stalowa kwasoodporna M8;
8. Podkładka stalowa kwasoodporna \varnothing 16mm.

UWAGA:

ELEMENTY SPAWAĆ ODPOWIEDNIMI ELEMENTAMI KWASOODPORNymi

ZAKOŃCZENIE KOMINA
WYWIEWNEGO
skala 1:1, 1:2,5 i 1:5

Przedsięwzięcie:		Przebudowa gminnych przepompowni ścieków w gm. Bartniczka			
Objekt: Gminna przepompownia ścieków					
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: 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: 1:1 1:2,5 i 1:5	Nr rys.: 84