

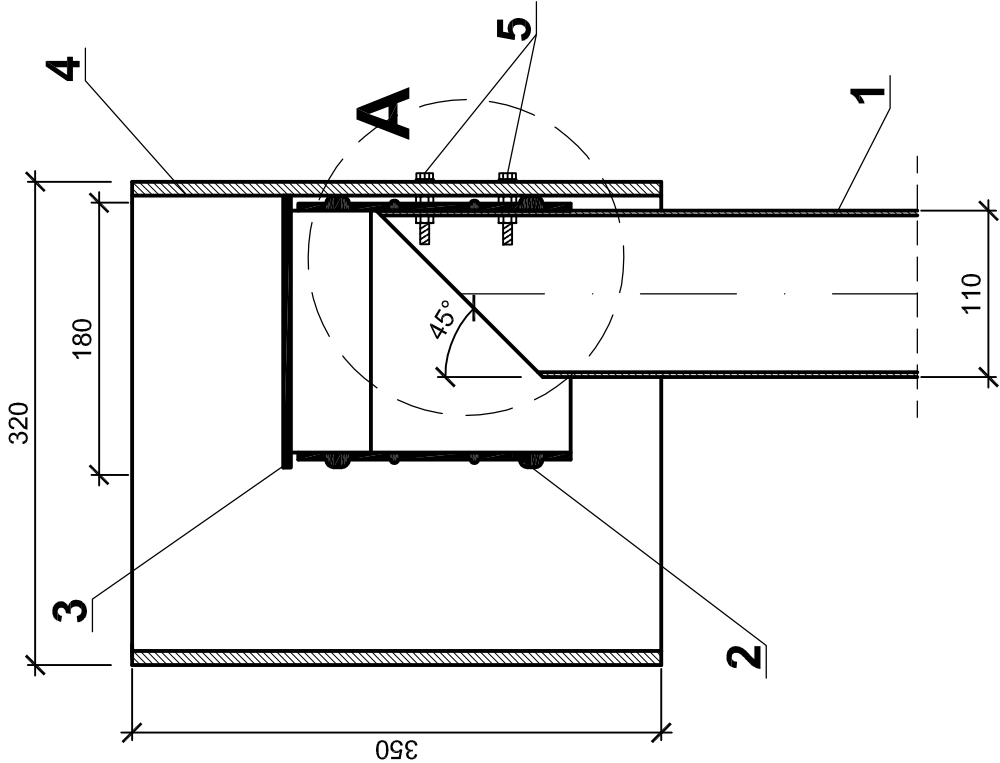
Zakończenie przewodu wentylacyjnego wywiewnego
1:5

OZNACZENIA

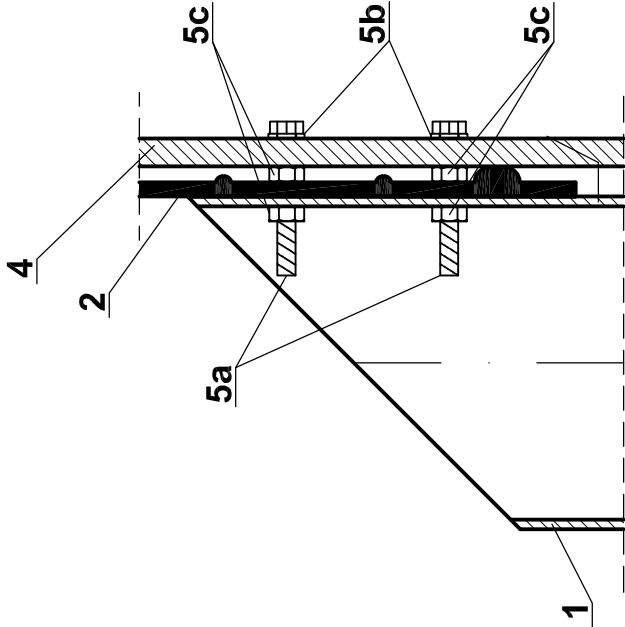
- 26.22 Wentylacja wywiewna z rur i kształtek PCW kanalizacyjnych litych SN 8 Ø 110 mm; zakończona 2,5 m nad powierzchnią terenu; sprowadzona 0,3 m nad dno komory; pomalowana 3 × farbą ftalową w kolorze srebra; zakończenie rury wywiewnej;
- 26.22.1 Rura kanalizacyjna lita PCW Ø 110 mm SN 8; ścięta u góry pod kątem 45°;
- 26.22.2 Nasuwa PCW Ø 160 mm;
- 26.22.3 Korek PCW Ø 160 mm;
- 26.22.4 Rura kanalizacyjna lita PCW Ø 315 mm SN 8;
- 26.22.5 Mocowanie wywiewnika do rury wentylacyjnej;
- 26.22.5.1 Śruba z łbem sześciokątnym kwasoodporna M6;
- 26.22.5.2 Podkładakwasoodporna pod śrubę M6;
- 26.22.5.3 Nakrętka sześciokątna na śrubę M6.

UWAGA:

1. Wentylację nawiewną zakończyć nasuwką i korkiem PCW Ø 160. Nie mocować rury Ø 315 PCW.
2. Numeracja na rysunku dotyczy komory pomiarowej ścieków oczyszczonych (obiekt nr 26). Zakończenie wentylacji nawiewnej pozostałych komór pomiarowych (obiekty 27 i 28) wykonać analogicznie.



Szczegół A
mocowanie wywiewnika
1:2,5



ZAKOŃCZENIE
PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH
w komorach pomiarowych (obiekty 26, 27 i 28)
Skala 1:5 i 1:2,5

Przedsięwzięcie: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze Gmina Bartniczka					
obiekt: Oczyszczalnia ścieków					
Branża: technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka			
Investor:		Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka			
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń					
Autoryzacja projektu:					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UA-N-N-/60/TO/84	Instalacje i eksploatacja systemów wentylacji i klimatyzacji		
Specjalista i kierownik branżowy	inż. Barbara Antonowicz	GP.1.7342/193/TO/94	Instalacje i eksploatacja systemów wentylacji i klimatyzacji		
Kod rysunku:	Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: wrzesień 2016r.		Skala: 1:5, 1:2,5	Nr rys.: 62