

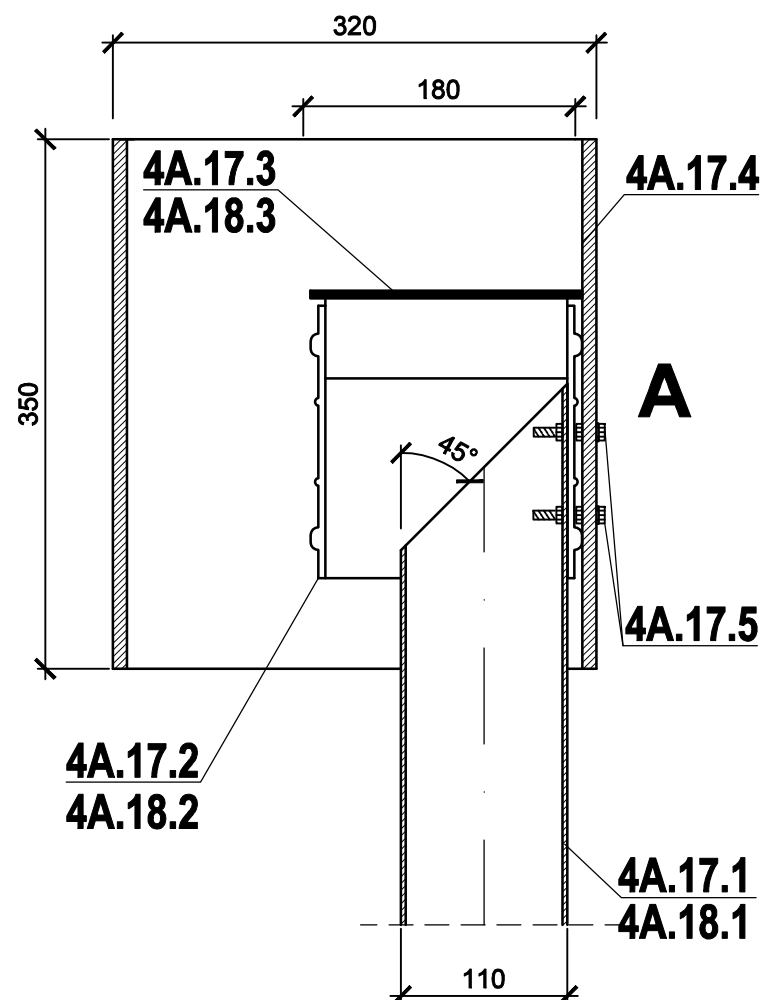
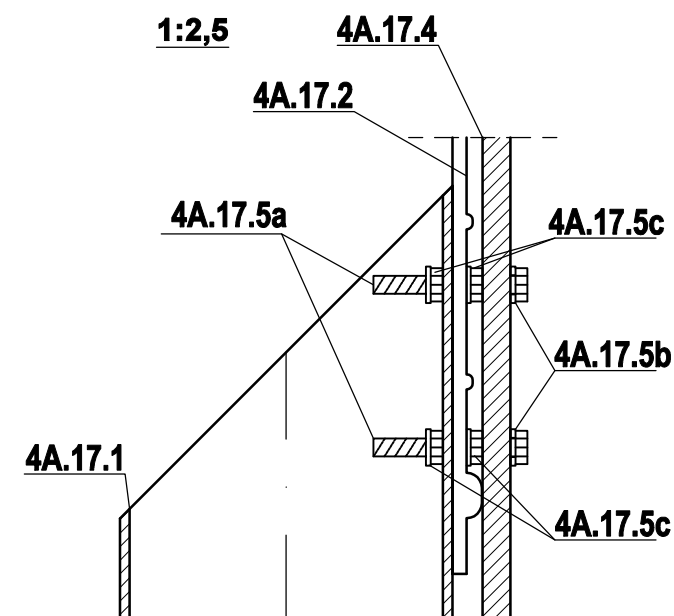
Zakończenie przewodu wentylacyjnego
nawiewnego i wywiewnego

Skala 1:5

UWAGA:

- wentylacja wywiewna wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych litych PVC Ø 110 mm SN8;
- zakończyć 2,5 m nad powierzchnią terenu;
- sprowadzić 0,6 m nad dno komory;
- wewnątrz komory mocować do ścian;
- pomalować 3 x farbą ftalową w kolorze srebra;
- zakończyć rurą, nasuwką i korkiem PVCØ160;
- nasuwkę mocować do rury PVCØ110 śrubami kwasoodpornymi Ø8 po 4szt. na obwodzie w 2 rzędach

Szczegół A
mocowanie wywiewzaka



OZNACZENIA:

- 4A.17.1. Rura kanalizacyjna lita PVC Ø 110 mm SN 8; ścięta u góry pod kątem 45°;
4A.17.2. Nasuwa PVC Ø 160 mm;
4A.17.3. Korek PVC Ø 160 mm;
4A.17.4. Rura kanalizacyjna lita PVC Ø 315 mm SN 8;
4A.17.5. Mocowanie wywiewzaka do rury wentylacyjnej;
4A.17.5a. Śruba z łbem sześciokątnym kwasoodporna M6;
4A.17.5b. Podkładka kwasoodporna pod śrubę M6;
4A.17.5c. Nakrętka sześciokątna na śrubę M6.

- 4A.18.1. Rura kanalizacyjna lita PVC Ø 110 mm SN 8;
ścięta u góry pod kątem 45°;
4A.18.2. Nasuwa PVC Ø 160 mm;
4A.18.3. Korek PVC Ø 160 mm;
4A.18.5. Mocowanie wywiewzaka do rury wentylacyjnej;
4A.17.5a. Śruba z łbem sześciokątnym kwasoodporna M6;
4A.17.5b. Podkładka kwasoodporna pod śrubę M6;
4A.17.5c. Nakrętka sześciokątna na śrubę M6.

UWAGA:

Wentylację nawiewną zakończyć nasuwką i korkiem PVC Ø 160. Nie mocować rury PVCØ 315.

**ZAKOŃCZENIE PRZEWODU
WENTYLACYJNEGO**
SKALA 1:5

**Wykonanie obudowy i podłączenia dwóch
nowych studni w gminnej stacji wodociągowej
PODWIESK**

Obiekt: Stacja Wodociągowa				
Branża: sanitarna		Lokalizacja obiektu: Podwiesk, gm. Chełmno (dz. o nr ew. 220)		
Inwestor: Gmina Chełmno, 86-200 Chełmno, ul. Dworcowa 1				
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instalacyjno - inżynieryjna	
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09	instalacyjno - inżynieryjna	
	Rodzaj projektu: PT	Data opracowania: 08.04.2022	Skala:	Nr rys.: 10