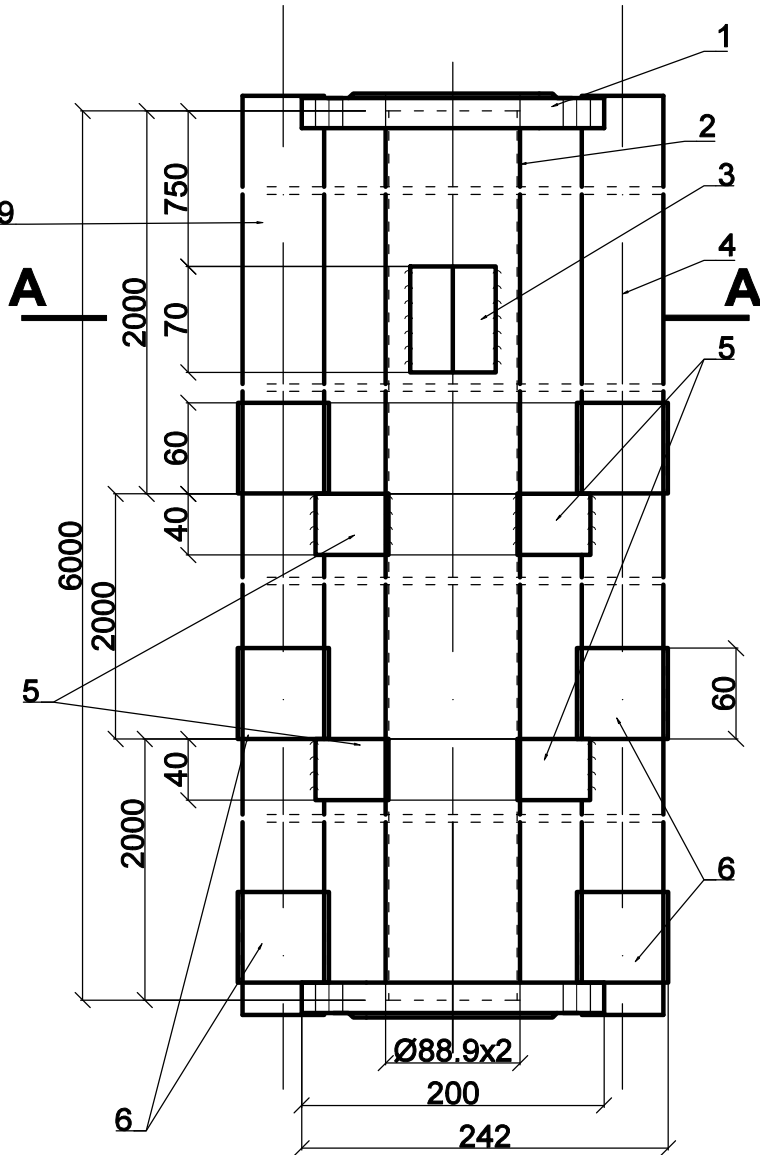
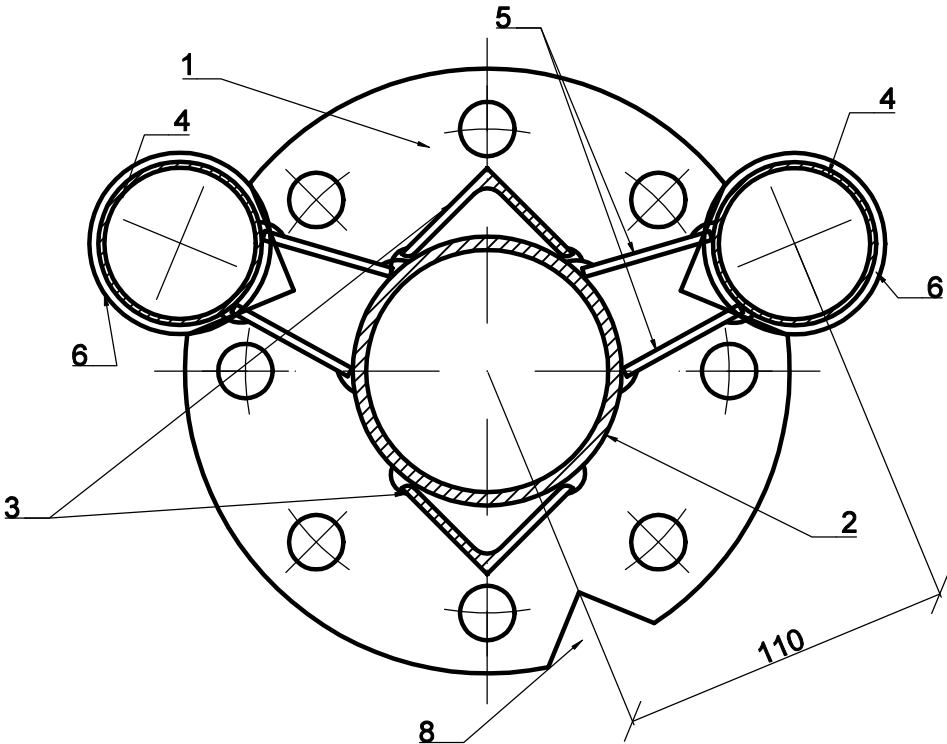


Widok segmentu rury wznosnej



Przekrój A-A
Skala 1:2.5



Segment rury wznosnej
z rurą sygnalizacyjną
Skala 1:5

- OZNACZENIA:
- 1.Kołnierz PN16 dn80mm na rurę Ø88.9x2 ze stali k.o.;
 - 2.Rura wznosna Ø88.9x2 ze stali k.o.;
 - 3.Kątownik 40x3 ze stali k.o. (opór dla uchwytu przy wyciąganiu pompy);
 - 4.Rura sygnalizacyjna Ø54x2 ze stali k.o. przyspawana do kołnierzy i podpórek;
 - 5.Płaskownik 40x3 L=40cm ze stali k.o. - wsporniki wzmacniające poz.4 oraz 9;
 - 6.Tuleje amortyzacyjne z rury PE Ø63x3,8 L=60mm założone przed przyspawaniem poz.4 oraz 9;
 - 8. Wycięcie na przeprowadzenie kabła od pompy.
 - 9. Rura do wprowadzenia wody napowietrzonej Ø 35x40 PVC połączona z rurą k.o. Ø54,0 x 2;

Nr studni	1b	2b	3	Razem
Ilość kompl.	2	2	2	8

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 - inżynierska	
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09	instalacyjno - inżynierska	
	Rodzaj projektu: PT	Data opracowania: 08.04.2022	Skala: 1:5; 2,5	Nr rys.: 8