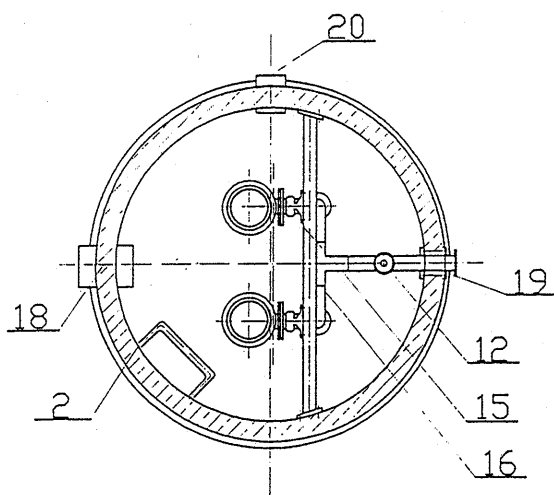
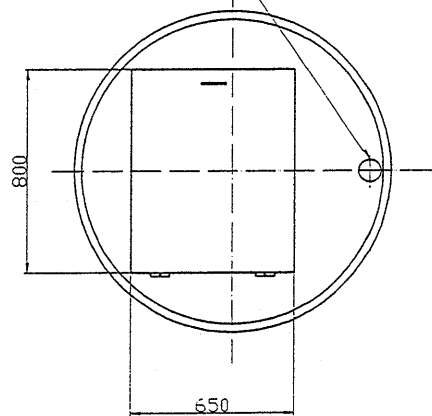


Otwór Ø110 na kominiek wentylacyjny



20	Króciec kablowy	1	PEHD	DN100
19	Rurociąg tłoczny	1	Stal ØH18N9/PEHD	
18	Dołot	1	PVC	
17	Wentylacja	1	PVC	Ø110
16	Trójnik	1	Stal ØH18N9	DN50
15	Wspornik	1	Stal ØH18N9	
14	Rurociąg tłoczny	2	Stal ØH18N9	DN50
13	Właz / Pokrywa lekka	1	Stal / PE	650x800
12	Nasada hydrantowa z pokrywą	1	Aluminium	
11	Króciec płuczący	1	Stal ØH18N9	
10	Zasuwa odc. miękkouszcz.	2	Zeliwo	DN50
9	Zawór zwrotny kulowy	2	Zeliwo	DN50
8	Prowadnice pomp	4	Stal ØH18N9	
7	Kolano stopowe	2	Zeliwo	DN50
6	Pompa zatapialna	2	Zeliwo	DM2 750/50T
5	Przewód zasilający pompy	2		
4	Łańcuch wyciągowy pomp	2	Stal ØH18N9	
3	Zbiornik pompowni	1	Beton B45	DN1200
2	Drabinka szalowa	1	Stal ØH18N9	

Nr	Wyszczególnienie	Szt.	Materiał	Wymiar
Format	EKO-SYSTEMY Sp. z o.o.	Projekt.		
		Kreslił		
		Sprawdził		
Skala	Temat:			
—	Schemat przepompowni scieków P2 Bartoszyce Wyspylsko			XIV.4