

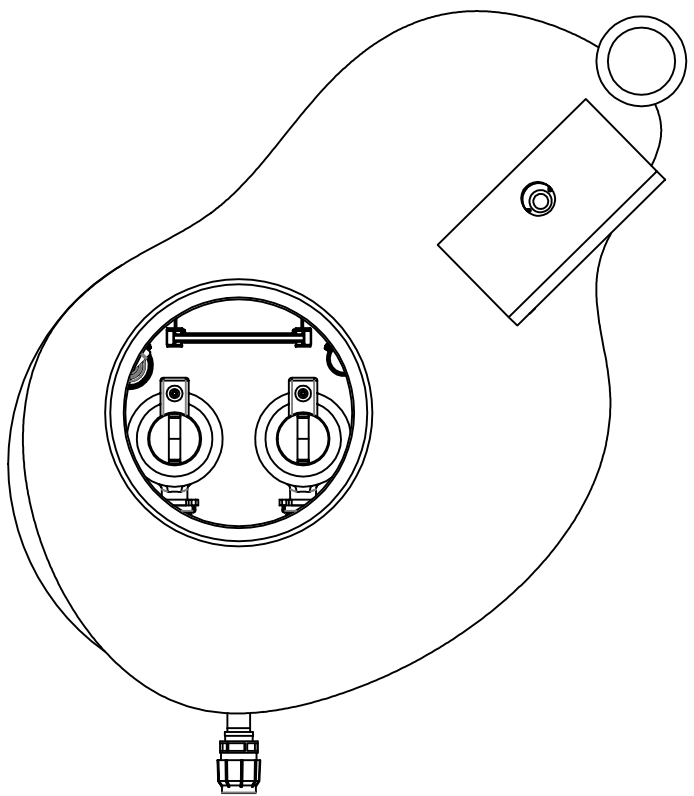
▣budowa:
Polimerobeton – montaż w IC

Uwaga:
Do obejmy dospawać nakrętkę M8
Przykręcać szpilką M8 do zestawu kotwiącego

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1 : 20

33	Szczepła			2		ZAP003692	ASTI 304		
32	Identyfikatory z nadciśn.ka		M10 L=250	2		ZAP003677	ASTI 304		
31	Rurota F110		F110	2		ZAP004599	PVC		
30	Wywiewa DN80		L=1000 Dc 1,2; D033	1		ZAP001031	ASTI 304		
29	Złocza przebieg		37_90	1		ZAP004265	PP		
28	P5-Przebieg z podciśn. ien		L = 400mm lpr=200	1		ZAP001039	ASTI 304		
27	Przebieg rurota		f1 60,3 L=380	4		ZAP001599			
26	Muz. Dc 590/680		200	1		ZAP003645			
25	P5-Ścieżka wlotowy do P3		g 150x40>=40mm	13		BOMK013265			
24	Szczepła		d= 8m 0,8rt. rob.	4		ZAP005589	ASTI 304		
23	Koloduch DN176 (główna pompa)		d= 8 m 0,8rt. rob.	5		ZAP005584			
22	Koloduch DN176 (główna pompa)		d= 8 m 0,8rt. rob.	5					
21	P5-Jordan		65_80 K3-2 L=1000	1		ZAP001022	ASTI 304		
20	P5-Ścieżka mocowania przewod.ka		L=1280 R460 KRT	1		ZAP001067			
19	P5-Ścieżka moc. trój. pnia i podciśn.		DN80 D150	1		ZAP001059	ASTI 304		
18	Bojka na podciśn.ka: Bojka		Podciśn.ka: wlot-kołoduch: g150x40>=40mm	10		BOMK009230			
17	Koloduch uszczeln. ka		U1-1 ogólna	11		ZAP009798			
16	Zasada 211		DN 80	2		ZAP001850			
15	Instalacja w. wywiewka		2 pompy: Budowy F380 do 1500	1		BOMK13641			
14	Szczepła		M10x250	2		ZAP006747	ASTI 304		
13	Szczepła		M10x250	2		ZAP006748	ASTI 304		
12	Podciśn.ka ASTI 304		10	18		ZAP002867	ASTI 304		
11	Nadciśn.ka: sz. podciśn.ka: ASTI 304		M10	12		ZAP003688	ASTI 304		
10	M10 ASTI 304		M10x60	6		ZAP003871	ASTI 304		
9	P5-Słowa osłona: sroty		L=200	1		BOMK015065	PVC/ASTI 304		
8	Wywiewka: montażowy: wledek		P5_31_15_014	2		ZAP0401010	ASTI 304		
7	P5-Pon. tłoczn. gęty: wywiewka		BR_12_0047	2		ZAP001091			
6	Identyfikatory z nadciśn.ka		DN 80	5		ZAP003630	ASTI 304		
5	Zawór: zawórty 418		DN 80	2		ZAP001067			
4	Uszczeln. ka: ścieżka		DN 80 88,9	10		ZAP001254			
3	P5-Przewod. gęty		DN80 kolana: cęte	1		ZAP001368	ASTI 304		
2	Pompa do ścieków		zastępna	2					
1	Słowa: etykietka		120x80x200	1					
Lp.	Nazwa elementu		Typ/długość	Ilość		Numer zozoszu	Materiał		Uwagi

Rzędna posadowienia: wg prof. [m]	
Rzędna dna wlotu I: wg prof. [m]	- Wykonać w technologii bezotworowej
Rzędna osi tłoczenia: wg prof. [m]	- zasowy pochyllic w kierunku karadnów
Rzędna pokryw: wg prof. [m]	

[illegible]