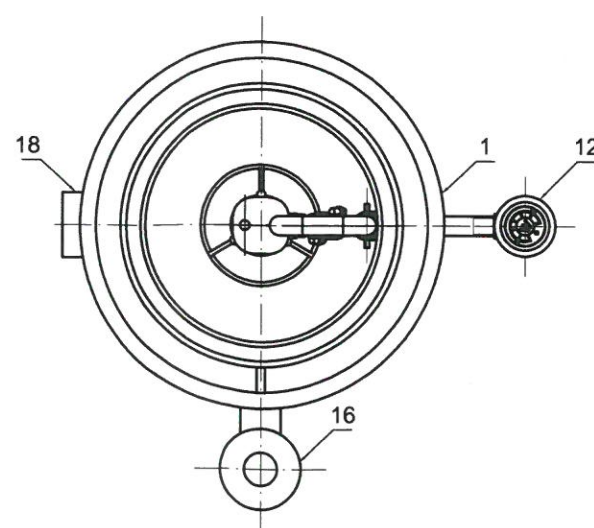


PRZEPOMPOWNIĄ ZBIORNIKOWĄ		
Nr	NAZWA ELEMENTU	IŁOŚĆ
1	zbiornik HDPE Ø 800	1 szt
2	opaska balastowa beton C12/15	1 szt
3	pokrywa żeliwna typ B125 ryglowana	1 szt
4	wspornik	3 szt
5	pompa wyporowa	1 szt
6	zawór przeciążeniowy DN 32	1 szt
7	zawór zwrotny kolanowy DN 32	1 szt
8	szybkozłącze hakowe DN32	1 kpl
9	zespół montażowy szybkozłącza	1 kpl
10	zasuwa DN 32 z kielichami gwintowanymi	1 szt
11	obudowa zasuwy	1 szt
12	skrzynka żeliwna	1 szt
13	przepust kablowy DN 50	1 szt
14	wąż tłoczny EPDM/SBR DN 32	2,0 m
15	linka PP Ø 16 mm	3,0 m
16	kominek wentylacyjny PVC 110	1 kpl
17	zespół pływakowych regulatorów poziomu	1 kpl
18	króciec dopływu PVC 160	1 szt
19	wspornik	3 szt



PS2 SIERANIE

NAZWA ZAMÓWIENIA BUDOWA LOKALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. ZEGRZE POMORSKIE WRAZ Z KANALIZACJĄ SANITARNA W M. ZEGRZE POMORSKIE, KUROWECZ, SIERANIE, GM. ŚWIESZYNO			
INWESTOR GMINA ŚWIESZYNO ŚWIESZYNO 71, 76-024 ŚWIESZYNO			
TREŚĆ RYSUNKU PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PK3 KUROWECZ (DZ. NR 285/6 OBR. ZEGRZE POMORSKIE) RZUT I PRZEKRÓJ			STADIUM PB
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa Mich	WZP/0204/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie stud. inżynierii i przedz. siłowych, term- -dynamicznych, gazowych, wodociągowych i klimatyzacyjnych	DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Budzisz	WZP/0141/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie stud. inżynierii i przedz. siłowych, term- -dynamicznych, gazowych, wodociągowych i klimatyzacyjnych	03.2018
PROJEKT PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI W M. SIERANIE WRAZ Z PRZESYŁEM DO ZEGRZA POMORSKIEGO, GM. ŚWIESZYNO			NR RYSUNKU 15
SKALA bs			