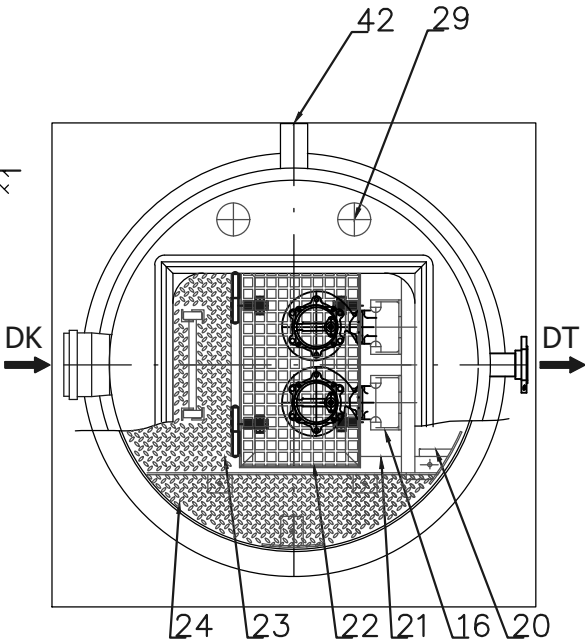


UWAGA:
1. Woda gruntowa na poziomie 207,60 m. n. p.m.
2. Przed zamówieniem obiektu należy wypełnić kartę informacyjną przepompowni typu "P" – kartę dostarcza Producent.



DANE POMPOWNI PS5			
Dopływ ścieków	Rt	m3/h	0,70
Rzędna terenu	DT	m	210,53
Średnica rurociągu tłocznego	DT	mm	65
Rzędna rurociągu tłocznego	Rtł	m	207,90
Rzędna kolektora tłocznego		m	212,07
Ciśnienie w kolektorze tłocznym		MPa	0,00
Średnica rurociągu dopływowego	DK	mm	200
Rzędna dna rurociągu dopływowego	Rk	m	206,36/208,11
ZBIORNIK			
Wysokość zbiornika	m	5,49	
Średnica zbiornika	m	1,20	
Wysokość retencyjna	m	0,40	
Zapas alarmowy	m	0,15	
Rzędna alarmowa	m	206,36	
Rzędna górnego poziomu ścieków	m	206,21	
Rzędna dolnego poziomu ścieków	m	205,54	
Rzędna dna zbiornika	m	205,24	
Objętość retencyjna	m ³	0,45	
Liczba pomp	–	2	
Czas napełniania	min	38,78	
Dopuszczalna liczba włączeń	1/h	12,11	
RZECZYWISTE PARAMETRY PRACY			
Typ pompy	–	1 pompa 2 pompy	65 PZM 1.5/SZ-2
Wydajność pompowni	m3/h	17,20	23,81
Wydajność	m3/h	17,20	11,90
Podnoszenie	m	10,02	11,55
Moc	kW	1,57	1,39
Sprawność	–	0,30	0,30
Czas pompowania	min	1,64	0,88
Liczba włączeń	1/h	1,48	0,99

Wylewka betonowa
chudy beton B 10

45	Elementy złączne (śruby, nakrętki, podkładki)	nierdz.	
44	Deflektor	1	Stal nierdz.
43	Króciec dolotowy	1	PVC
42	Króciec elektryczny	1	PVC
41	Zaczep łańcucha	3	nierdz.
40	Łańcuch do podestu uchylnego	1	nierdz.
39	Łańcuch do pomp	2	nierdz.
38	Pompa zatapialna typu 65 PZM...	2	ZI 200
37	Sonda hydrostatyczna	1	nierdz.
36	Obciążnik żeliwny	1	ZL 200
35	Złączka zaciskowa	4	nierdz.
34	Regulator pływakowy	2	PP
33	Łańcuch regulatorów pływakowych	1	nierdz.
32	Wspornik regulatorów pływakowych	1	stal nierdz.
31	Uchwyty rury DN 110	2	PVC
30	Rura przewietrzająca DN 110	1	PVC
29	Kominek przewietrzający DN 110	2	PVC
28	Pokrywa włazu 800x600	1	stal nierdz.
27	Wspornik dolny drabiny	1	oc.
26	Wspornik górny drabiny	1	oc.
25	Drabina aluminiowa	1	AL
24	Podest boczny	1	Stal nierdz.
23	Podest stały centralny	1	stal nierdz.
22	Podest uchylny	1	stal nierdz.
21	Belka nośna pomostu obsługowego	2	stal nierdz.
20	Wspornik pomostu	4	stal nierdz.
19	Belka wzmacniająca	1	oc.
18	Wspornik pośredni	1	ZL 200
17	Belka wsporników prowadnic	1	oc.
16	Wspornik prowadnic	2	ZI 200
15	Trójnik 2,5"	1	oc.
14	Pokrywa z nasadą	1	AL
13	Zawór odcinający 2"	1	oc.
12	Złączka 2,5"x2"	1	oc.
11	Nakrętka "R"	2	ZL 200
10	Złączka "R"	1	stal nierdz.
9	Trójnik T-65	1	ZI 200
8	Złączka 2,5"	5	oc.
7	Zawór odcinający	2	oc.
6	Zawór zwrotny ZZ 65/W/P	2	ZL 200
5	Łącznik rurowy DN 65	2	stal nierdz.
4	Kołnierz żeliwny DN 65	8	ZL 200
3	Kolano stopowe DN 65	2	ZL 200
2	Rama kolan stopowych	1	stal oc.
1	Zbiornik	1	polimerobeton
L.P. Nazwa części		ilość	materiał

		Nazwisko	Podpis	Materiał	INDEKS
Konstruował					MEPROZET BRZEG
Kreślił					Nazwa wyrobu (części)
Sprawdził					Pompownia ścieków sanitarnych
Zatwierdził					PS5 ADAPTACJA
Podziatka					Nr rysunku
1: 25					PK/M-03.117