



Nazwa elementu	
1	Komorą pompowni, zbiornik Ø 1400 (dla P1, P2), zbiornik Ø 1500 (dla P3, P4, P5, P6, P7)
2	Wiaz zamykany na kłódkę
3	Pompa zatapiałna (szt. 2)
4	Deflektor
5	Przewód tłoczny PE110 (dla P1,P2, P3, P4), PE140 (dla P5, P6, P7)
6	Kolano stopowe (szt. 2)
7	Zasuwa kohnierzowa (szt. 2)
8	Zawór zwrotny (szt. 2)
9	Zawór hydrantowy do płukania DN52 - nasada
10	Prowadnice
11	Komin wentylacyjny Ø110 z biofiltrem, szt. 2
12	Uchwył bezpieczeństwa
13	Zasilanie pomp (złĄcze elektryczne)
14	Szafa sterownicza
15	Kanalizacja kablowa DN110
16	Sonda hydrostatyczna
17	Czujnik poziomu pływakowy
18	Uchwył pomp - linka
19	Drabina złączowa
20	Podest roboczy (dla P2, P3, P4, P5, P6, P7)
21	Pokrywa żelbetowa
22	Zawór napow.-odpowietrzający DN50 (dla P5)

Oznaczenie	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.
1 Hpok	311,70	221,00	225,65	236,50	226,10	227,85	227,80
2 Hier.	311,50	220,81	225,45	236,30	225,87	227,64	227,59
3 Htlo	309,95	219,26	223,50	234,75	224,34	226,10	226,06
4 Hdop1 Ø	309,90	216,77	221,71	234,20	223,27	224,88	225,59
5 Hdop2 Ø	-----	219,21	223,45	234,70	224,27	-----	225,99
6 Hdop3 Ø	-----	219,21	223,45	-----	224,27	-----	-----
7 Halarm	309,90	216,75	221,70	234,20	223,25	224,85	225,55
8 Hmax	309,50	216,35	221,35	233,90	222,85	224,65	224,85
9 Hmin	309,30	216,15	221,10	233,60	222,55	224,00	224,35
10 Hdn1	308,80	215,65	220,60	233,00	222,05	223,50	223,85
11 Hdn2	308,65	215,50	220,45	232,85	221,90	223,35	223,70

PRZEDSIĘBIORSTWO URZĄDZEŃ OCHRONY ŚRODOWISKA biotop Sp. z o.o. 22-400 Zamość, ul. Jasná 4/4 www.biotop-zamosc.pl			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, pompowniami i zasilaniem elektrycznym w msc. Grabina oraz częściowo w msc. Nieprześcina i Buczyzna, gmina Bochnia			
POMPOWNI SIĘCIOWA P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7			
Inwestor: Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia			
Projektował br. sanit.:	mgr inż. Joanna Curyło nr upr. bud. LUB/0049/POOS/08	PB	
Opracował br. sanit.:	mgr. Sylwia Bezduda mgr inż. Jaroław Branny mgr inż. Grzegorz Kowalcuk mgr inż. Kamil Kowalski mgr inż. Małgorzata Matyszek	Data: 03.2019r.	Skala: -
Sprawił br. sanit.:	mgr inż. Joanna Rzeszutuk nr upr. bud. 74/2003	Nr rysunku: 9	

UWAGI
1. Lokalizacja pompowni, szafek sterowniczych, przewodów wentylacyjnych i elektrycznych zgodnie z projektem zagospodarowania terenu