



- UWAGA:
- Dopuszczalna zabudowa w wodzie gruntowej nie wyższej niż 0,5m ponad poziom posadowienia!
  - W przypadku klasy D400 niezbędne wykonanie płyty odciążającej.

10. Sterownik Comfort Duo 400V	1	---
9. Zbiornik LW1000 Komfort	1	PE
8. Uszczelka przejścia na przewody i wentylację Ø110	2	EPDM
7. Dzwonowa sonda hydrostatyczna z 10 m kablem	1	---
6. Nasada teleskopowa z włazem Ø600, B125	1	PP / żeliwo
5. Łańcuch Ø 4mm o udźwigu 210 kg	2	stal nierdzewna 1.4301
4. Zawór odcinający kulowy DN65	2	stal nierdzewna 1.4301
3. Zawór zwrotny kulowy DN65	2	żeliwo
2. Pion tłoczny DN65	2	PE
1. Pompa zatapialna do ścieków AP601, 400 V, z 10m kablem	2	stal nierdzewna / żeliwo
Lp. Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. sanit.	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził br. sanit.	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja:	GMINA PAWONKÓW, OBRĘB KOŚMIDRY, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 489/30, 490/30		
	Nazwa projektu/Obiekt: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W KOŚMIDRACH”			
	Nazwa rysunku: SCHEMAT ZABUDOWY PRZEPOMPOWNI KAN. DESZCZ.			
	Faza proj: PROJEKT TECHNICZNY		Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala: 1: ---		SW-06	
Data: MAJ 2024 r.	Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			