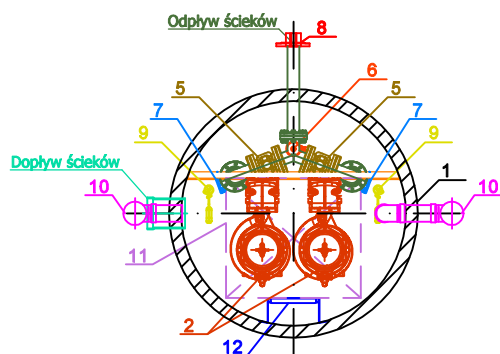


Zestawienie pomp	
Typ	Przepompownia PSD.2
FZV.2.21 /1,5kW /400V	

Dane rurociągów przepompowni	
Rodzaj	Typ - Średnica - Kąt / Godz
	Przepompownia PSD.2
Odpiływ	DN 80/PE 110
Dopływ	PVC Ø200

Wymiary i materiał zbiornika	
Oznaczenie	Wartość [mm]
	Polimerobeton
	Przepompownia PSD.2
Ø wew.	1500
H	3270



Zestawienie elementów przepompowni		
L.p.	Nazwa elementu	Ilość szt./kpl.
1	Zbiornik przepompowni	1
2	Pompa HYDRO-VACUUM S.A.	2
3	Stopa sprzęgająca pompę ZSP z przewodnicami rurowymi	2
4	Mocowanie przewodnic rurowych	2
5	Zasuwa odcinająca	2
6	Układ przepłukiwania rurociągu tłocznego	1
7	Zawór zwrotny kulowy liniowy	2
8	Przyłącze (zależne od rurociągu tłocznego)	1
9	Sonda hydrostatyczna z pływakami	1
10	Wentylacja Ø110	2
11	Właz nierdzewny	1
12	Drabinka szluzowa	1
14	Urządzenie zabezpieczająco-sterujące UZS	1
15	Skosy	1

MM-PROJEKT Małgorzata Mazurkiewicz
84-300 Łęborg, ul. Gdańska 36, mmprojekt@onet.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej
wraz z przepompownią wód opadowych ze
zbiornika retencyjnego w parku
im. M i L. Kaczyńskich

3

Schemat przepompowni

INWESTOR:	Gmina Miasto Łęborg ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Łęborg
LOKALIZACJA:	dz. nr 318/1, obr. 7 Łęborg;
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Mazurkiewicz upr. bud. nr BK.II.F.7342/460/98
OPRACOWAŁA:	inż. Magdalena Wójcik

Łęborg, marzec 2021 r.