



1.	Zbiornik z betonu	szt. 1
2.	Zawór zwrotny kulowy DN 150	szt. 2
3.	Zasuwa odcinająca nożowa DN 150	szt. 2
4.	Trójnik orłowy ze stali nierdzewnej DN 150	szt. 1
5.	Prowadnice pomp dwurowe	szt. 4
6.	Właz ze stali nierdzewnej z zamkiem 800x900mm i zabezpieczeniem przed samoczynnym zamknięciem	szt. 1
7.	Drabinka złazowa ze stali nierdzewnej ze stopniami antypoślizgowymi z wysuwnym pochwytem	szt. 1
8.	Szafa zasilająca – sterująca 5,5 kW	szt. 1
9.	Pompa	szt. 2
10.	Napływ przejście szczelne łańcuchoweØ600	szt. 1
11.	Tłoczny przejście szczelne łańcuchowe Ø 160 PE	szt. 1
12.	Kominek wentylacyjny Ø110 PVC z filtrem katalitycznym, z możliwością przedłużenia do poziomu 0,15 m nad dnem	szt. 2
13.	Kanał wywiewny Ø110mm	szt. 1
14.	Kanał tłoczny–inst. wewn.Ø160	szt. 1
15.	Nasada płuczka z zaworem odcinającym	szt. 1
16.	Pomost serwisowy	szt. 1
17.	Sonda hydrostatyczna w rurze osłonowej	szt. 1
18.	Wyłącznik pływakowy	szt. 2
19.	Obciążnik z łańcuchem	szt. 2
20.	Łańcuch do pompy ze stali nierdzewnej	szt. 2
21.	Żuraw ręczny	szt. 1
22.	Obsługa zasuw z poziomu ternu	kpł. 2
23.	Wysuwany pochwyty drabiny– funkcja zejścia do przepompowni ścieków	kpł. 1
24.	Drabinka złazowa ze stali nierdzewnej ze stopniami antypoślizgowymi zejście z pomostu na dno przepompowni ścieków	szt. 1

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c 62 – 070 Dopiewo	
Temat		"Budowa ul. Tęczowej w Skórzewie– ETAP II"	
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002
Sprawił	inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK1159/PWOS/06
Podpis		Podpis	
Nazwa rysunku		Schemat przepompowni	
Data	10/2021	Faza	Projekt wykonawczy
Skala	–	Nr. rys.	6.0