



1. Przejścia rurociągów technologicznych przez ściany wykonać jako przejścia szczelne.

2. Rurociągi należy układać poniżej strefy przemarzania.
Minimalne przykrycie mierzone od wierzchu rury do poziomu terenu
dla rurociągów ciśnieniowych przyjęto 1,40m, a dla rurociągów grawitacyjnych 1,20m.
W przypadku niedostatecznego przykrycia wykonać izolację termiczną rurociągów.

2. Wymiary na rysunku podano w mm.

	Nazwa	Jedn.	Ilość
1.	Kontenerowa stacja zlewczca Perforacja sita 20 mm; średnica czynna sita 300 mm, zawór antyskażeniowy, system serowania, kontener	kpl.	1
2.	Mieszadło N=1,5 kW, średnica wirnika 210mm, 1437 obr/min, przewodnica, łańcuch ze stali nierdzewnej zabezpieczenie pływakowym sygnalizatorem poziomym	szt.	1
3.	Pompa zatapialna Qp=4,5 l/s, Hp=4m, P2=1,3kW przewodnica, łańcuch ze stali nierdzewnej, sterowanie sonda hydrostatyczna zabezpieczona na wypadek awarii pływakowymi sygnalizatorami poziomym ścieków	szt.	1
4.	Żuraw kolumnowy ze stali ocynkowanej o udźwigu 150 kg	szt.	1
5.	Podstawa żurawia o udźwigu 150kg	szt.	2
6.	Rura wywiewna/nawiewna Ø110PVC	szt.	2
7.	Studnia kanalizacyjna z tworzywa sztucznego /PP/, niewłazowa o średnicy DN600mm	szt.	1
8.	Rura kanalizacyjna śr. 160mm PVC SN12	m	3,0
9.	Rura kanalizacyjna śr. 160mm PVC SN12	m	1,0
10.	Rurociąg tłoczny dz90PE PE100 SDR17	kpl.	1
11.	Właz żeliwny DN600mm klasa D400	szt.	2
13.	Właz żeliwny DN800mm klasa D400	szt.	1
14.	Stopnie złazowe	kpl.	1
15.	Zbiornik ścieków dowożonych, prefabrykowany Vuż =ok.8,5m3	kpl.	1

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:	
STACJA ZEWLICZA ZE ZBIORNIKIEM ŚCIEKOW DOWOŻONYCH					8	
Objekt:					Skala:	
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					1:50	
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:	
mgr inż. Rafał Olewiński	INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	KL - 55/02		07.2024r.	PB	
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Firma:	
mgr inż. Dobiesław Śliz	INSTALACYJNO - INŻ.	KL - 178/90		07.2024r.	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	
Sprawił:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:		
mgr inż. Beata Olewińska	INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	KL - 21/01		07.2024r.		