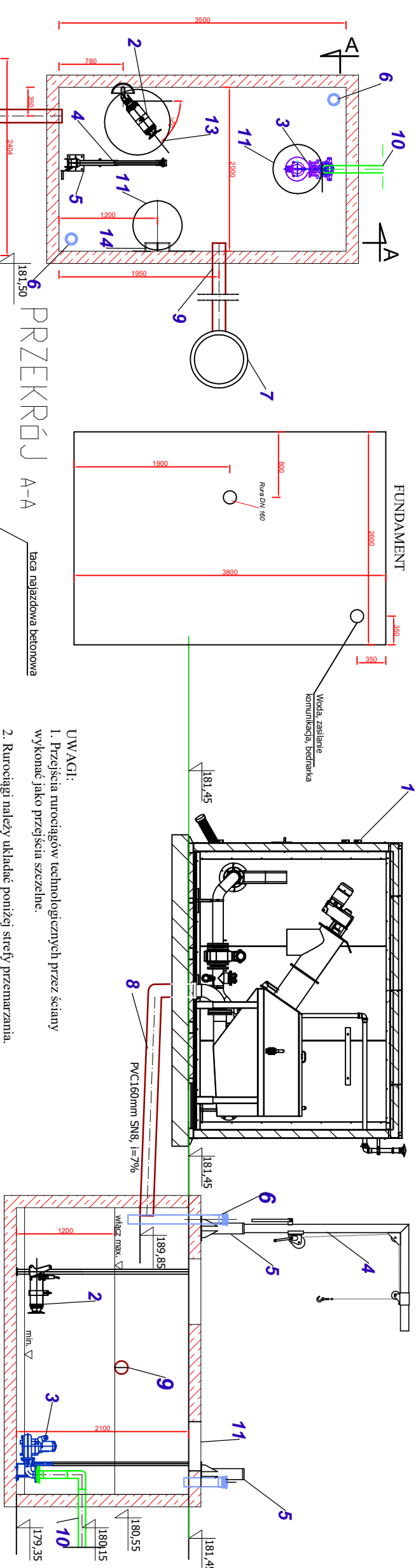


Nazwa	Jedn.	Ilość
1. Kontenerowa stacja zlewca Perforacja sita 20 mm, średnica czynna sita 300 mm, zawór anhyksztazeniowy, system serwowania, kontener	kpl.	1
2. Mieszadło N=1,5 kW, średnica wirnika 210mm, 1437 obr/min, przewodnica, łańcuch ze stali nierdzewnej, zabezpieczona na wypadek awarii pływakowymi sygnalizatorami poziomu ścieków	szt.	1
3. Pompa zatapialna Qp=4 l/s, Hp=4m, P2=1,3kW przewodnica, łańcuch ze stali nierdzewnej, sterowanie sonda hydrostatyczna zabezpieczona na wypadek awarii pływakowymi sygnalizatorami poziomu 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/, niewiazowa 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 d290PE PE100 SDR17	kpl.	1
11. Wiaz żelwny DN600mm klasa D400	szt.	2
13. Wiaz żelwny DN800mm klasa D400	szt.	1
14. Stopnie zjazdowe	kpl.	1
15. Zbiornik ścieków dowożonych, prefabrykowany VuZ =ok.8,5m3	kpl.	1



UWAGI:
1. Przejęcia rurociągów technologicznych przez ściany
wykonać jako przejęcia szczelne.

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

2. Wymiary na rysunku podano w mm.

Nazwa rysunku: STACJA ZLEWCZA ZE ZBIORNIKIEM ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH					Nr. rysunku: 8	
Opis: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA, G.M. BORKOWICE					Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. Rafał Olewiński	Specjalność: INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	Nr. uprawnień: KL - 55/02	Podpis:	Data: 01.2024r.	Stadium: PB	
Projektował: mgr inż. Dobiesław Śliz	Specjalność: INSTALACYJNO - INŻ.	Nr. uprawnień: KL - 17890	Podpis:	Data: 01.2024r.	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	
Sprawdził: mgr inż. Beata Olewińska	Specjalność: INSTALACYJNA - sieci wod.-kan.	Nr. uprawnień: KL - 21/01	Podpis:	Data: 01.2024r.		