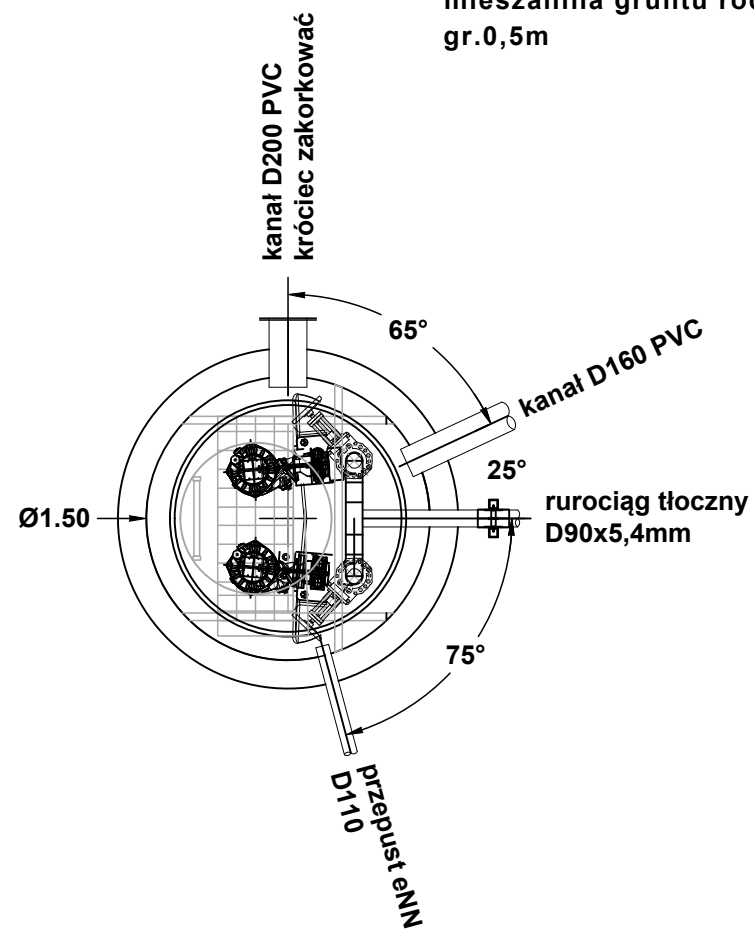



- podłoże betonowe C12/15 gr.15cm
- podłoże stabilizowane piasek $I_s=0,98$ lub mieszanka gruntu rodzimego z cementem gr.0,5m



Konstrukcja				
1	1 kpl.	Zbiornik przepompowni ścieków Ø1500 prefabrykowany, z kregów betonowych podstawa denna H=2m, płyta pokrywowa h=0,2m		beton pref.
2	1 kpl.	Właz żeliwny D800 ryglowany, klasy B		Żeliwo nierdzewna
3	2 kpl.	Wywiewka Ø150		Stal nierdzewna
4	1 kpl.	Dno kompozytowe Ø1200		kompozyt
Wposażenie technologiczne				
5	2 kpl.	Łańcuch do wyciągania pompy L=5m		Stal nierdzewna
6	2 kpl.	Prowadnice do pompy (rury stal nierdzewna 2") z górnym uchwytem prowadnic, zakończone w części roboczej zbiornika		Stal nierdzewna
7	2 szt.	Zasuwa kołnierzowa Dn80	wg katalogu firmowego	żeliwo
8	2 szt.	Zawór zwrotny kołnierzowy Dn80	wg katalogu firmowego	żeliwo
9	1 szt.	Zawór płuczący Dn50	wg katalogu firmowego	aluminium
10	1 kpl.	Orurowanie wewnątrz przepompowni Ø80 z przewodem zbiorczym Ø80 zakończ. kołnierzem		Stal nierdz.
11	2 kpl.	Deflektor ze stali nierdzewnej przy króćcu wlotowym rurociągów Ø200 i Ø160		Stal nierdz.
12	1 kpl.	Pomost roboczy		Stal nierdz.
Wposażenie technologiczne-urządzenia mechaniczne			Producent	
13	2 kpl.	Pompa zatapialna z wirnikiem półotwartym typu: Concertor N80-2400 $N_s=2,2kW$, 400V $q=5l/s$ - praca robocza $q=8-10l/s$ - praca samooczyszczanie Wyposażenie: - kabel zasilający 20m - stopa sprzęgająca Dn80	wg katalogu firmowego lub równoważny	
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Norma	Materiał

Przewody tłoczne ze stali nierdzewnej Ø80 wykonać ze stali 0H18N9

 TECH-INSTAL Wojciech Żebrowski ul. Olesińska 6/1 02 - 548 Warszawa tel/fax: (0 22) 841-11-11 biuro@tech-instal.pl	Projektant : mgr inż. Ryszard Najda nr upr. MAZ/0453/PBS/15	Podpis
	Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Głuszczyk nr upr. MAZ/0254/PWOS/10	Podpis
Opracowanie : PROJEKT TECHNICZNY Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ul. Nadrzecznej w Zielonce	Branża:	Sanitarna
Adres inwestycji : Zielonka, 05-220 Zielonka dz. nr 89, 91, 112, 113 obręb 4-90-01	Skala:	1 :25
Inwestor : PWiK w Zielonce Sp. z o.o. Ul. Literacka 20, 05-220 ZIELONKA	Data:	12.2021
Tytuł rysunku : Przepompownia ścieków	Nr rys:	S-3