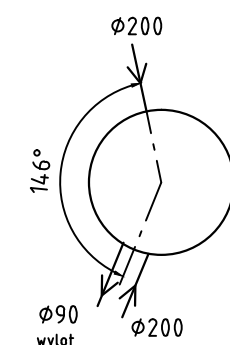


Poz.	Wyszczególnienie	ILOŚĆ
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu min. C35/45	Kpl. 1.
2.	Pompa zatapialna do ścieków	Szt. 2.
3.	Stopa sprzęgająca wraz z górnym uchwytem prowadnic	Kpl. 2.
4.	Orurowanie przepompowni wykonane ze stali nierdzewnej DN80	Kpl. 1.
5.	Prowadnice ze stali nierdzewnej	Kpl. 2.
6.	Pomost technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchylny	Kpl. 1.
7.	Zawór zwrotny kulowy DN80	Szt. 2.
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN80	Szt. 2.
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw	Szt. 2.
10.	Drabinka żłazowa wykonana ze stali nierdzewnej	Kpl. 1.
11.	Właz montażowy o wymiarach 800x700 ze stali nierdzewnej lub właz żeliwny DN800 - klasa D400	Kpl. 1.
12.	Wentylacja grawitacyjna	Kpl. 2.
13.	Rurociąg napływowy DN200mm	Szt. 2.

Uwaga! - na płycie pompowni zamontować stopę dla żurawika o udźwigu dostosowanym do masy (ciężaru) pomp



PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT w zakresie sieci i instalacji sanitarnych 98-400 Wieruszów, ul. Podzamcze 4		
INWESTOR: GMINA DORUCHÓW ul. Kępińska 13, 63-505 Doruchów		Stadium: <b>PT</b>
Obiekt: Adres: <b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Stara Kuźnica, gmina Doruchów</b>		Data oprac.: <b>11.2022r.</b>
Projektant: Henryk MARCINIAK specj. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: - sieci wodoc. i kanal. UAN 7342-14/93 - instalacji sanitarnych UAN 7342-169/94	Podpis:	Nr Rys: <b>7</b>
Tytuł rysunku: <b>RYСУNEK SCHEMATYCZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW</b>		Skala: ----