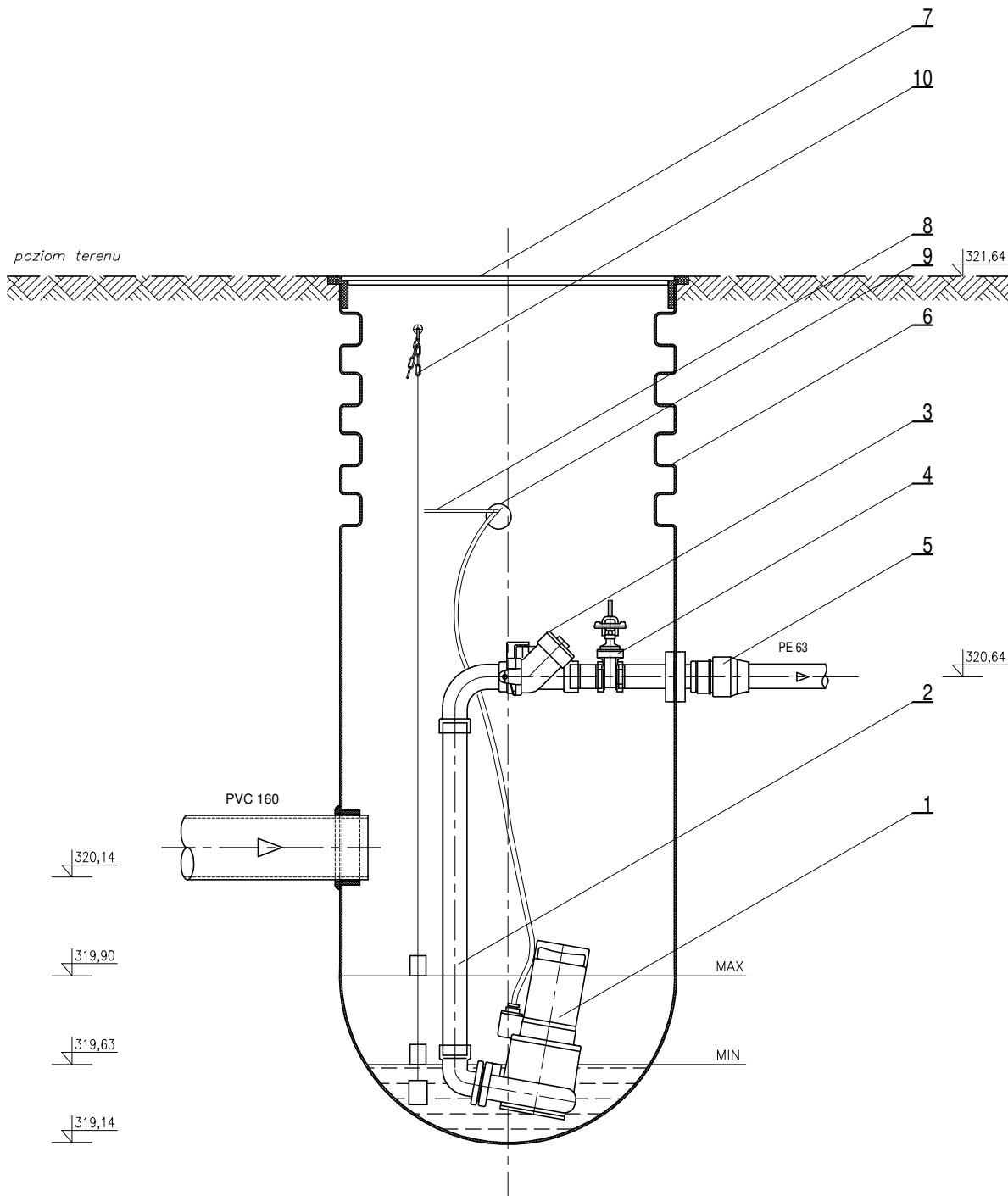


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZYDOMOWEJ
POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH Pd-1



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW PRZYDOMOWEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Uwagi
1	Pompa zatapialna do ścieków Wymagane parametry pracy: – wydajność 2,66 dm ³ /s – wysokość podnoszenia 25,47 m H ₂ O – zasilanie 3x400 V	1	
2	Rurociągi tłoczne DN 50	kpl.	stal kwasoodporna
3	Zawór zwrotny kulowy DN 50	1	żeliwo
4	Zasuwa odcinająca DN 50	1	żeliwo
5	Złączka rurowa PE/stal DN 63/50	1	stal kwasoodporna/PE100
6	Zbiornik pompowni DN 800	1	PE100
7	Właz montażowo-eksploatacyjny DN 800	1	PE100
8	Kable energetyczne i sterownicze	1	
9	Przepust na kable energetyczne i sterownicze DN 65	1	PVC
10	Wylączniki pływakowe	1	

Obiekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
W MIEJSCOWOŚCIACH ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)
PRZYDOMOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH Pd-1

Tytuł rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PRZYDOMOWEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH Pd-1					Inwestor:  Gmina Gorlice ul. 11 listopada 2 38-300 Gorlice
Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis	Zamierzenie budowlane: BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) REJON: BLICH, TABORÓWKA
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Janusz Kostecki	instalacyjno-inżynieryjna UAN-7342-52/93	2023-01		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża sanitarna	mgr inż. Mirosław Syc	instalacyjna 88/2000	2023-01		
PRACOWNIA PROJEKTOWA Kań EKO Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY					Skala: Nr rys.: 28