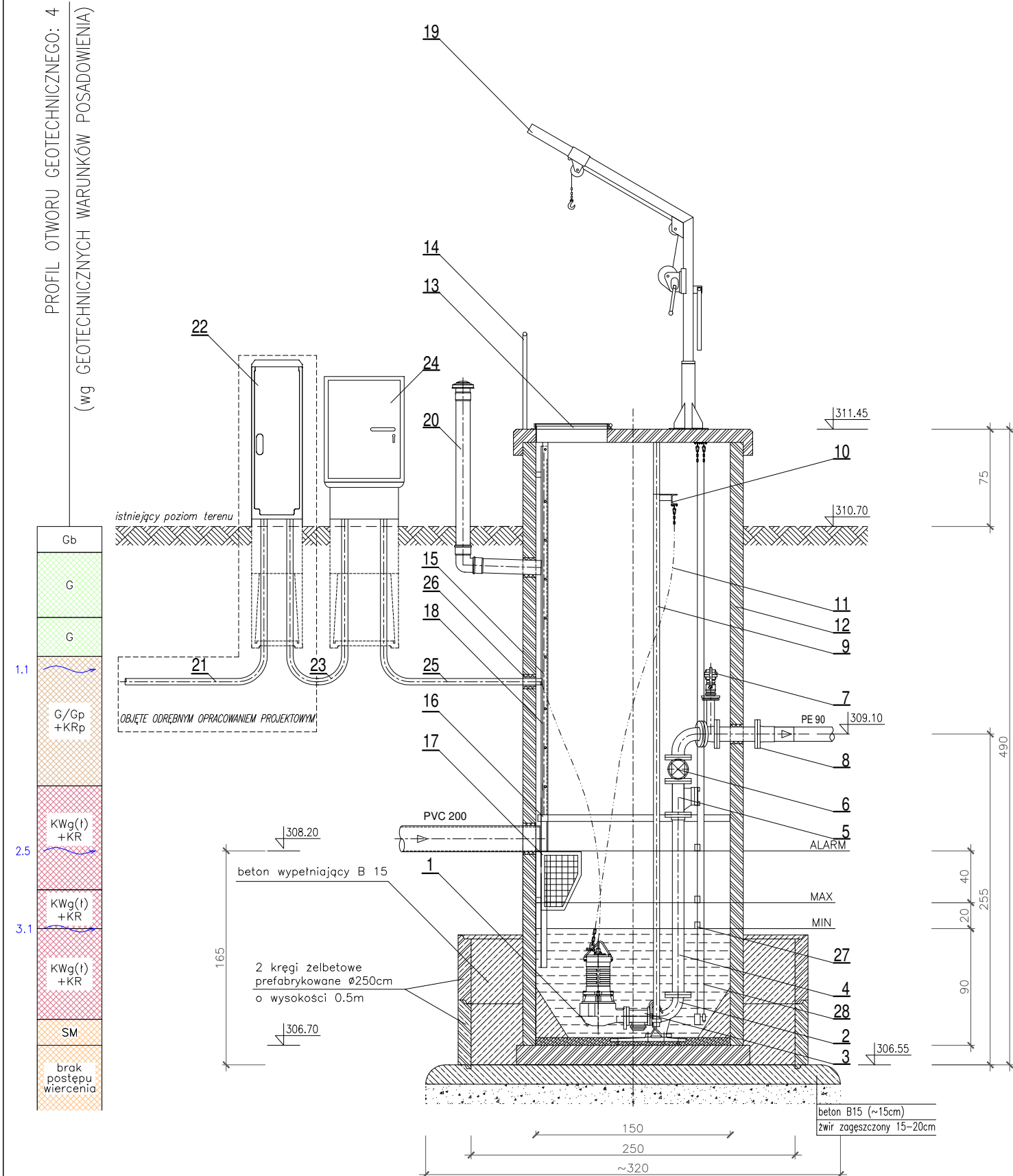


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WRAZ Z POSADOWIENIEM  
SIECIOWEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH P2



UWAGI:

1. PODSTAWOWE PARAMETRY POMPOWNI (WYDAJNOŚĆ, WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA, MOC ENERGETYCZNA) ORAZ POSADOWIENIA ZBIORNIKA DOBRANO W OPARCIU O DANE OKREŚLONEGO PRODUCENTA. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM ZWERYFIKOWAĆ POWYŻSZE PARAMETRY Z DANymi WYBRANEGO DOSTAWCY,
2. PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANKI ZBIORNIKA WYKONAĆ JAKO SZCZELNE,
3. DNO ZBIORNIKA WYKONAĆ JAKO SKOŚNE.
4. STOPNIE DRABINY WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIZGOWE.
5. Z UWAGI NA LOKALIZACJĘ POMPOWNI W OBSZARZE SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ WŁĄZ WYKONAĆ W KONSTRUKCJI SZCZELNEJ.

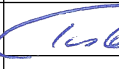

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW POMPOWNI ŚCIEKÓW

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość szt.	Uwagi
1	Pompa zatapialna do ścieków Parametry pracy: - wydajność 5,27 dm <sup>3</sup> /s - wysokość podnoszenia 22,60 m H <sub>2</sub> O - moc silnika 4,0 kW	2	
2	Stopa sprzęgająca DN 80	2	żeliwo
3	Zawór płuczący DN 50	1	żeliwo
4	Rurociągi tłoczne DN 80	kpl.	stal kwasoodporna
5	Zawór zwrotny kulowy kołnierzowy z rewizją DN 80	2	żeliwo
6	Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN 80	2	żeliwo
7	Nasada zakończona złączem hydrantowym do płukania rurociągu tłoczego DN 50	1	żeliwo
8	Złączka rurowa PE/stal kołnierzowa DN 90/80	1	stal kwasoodporna/PE100
9	Łańcuch pompy do transportu pionowego	2	stal kwasoodporna
10	Haki do mocowania łańcuchów pomp	2	stal kwasoodporna
11	Prowadnica pompy	2	stal kwasoodporna
12	Zbiornik pompowni DN 1500	1	polimerobeton
13	Właz montażowo-eksploatacyjny wyposażony w kłódkę lub zamek 1000x800	1	stal kwasoodporna
14	Poręcz bezpieczeństwa	2	stal kwasoodporna
15	Drabinka zejściowa	1	stal kwasoodporna
16	Podest techniczny uchylny z łańcuchem	1	stal kwasoodporna
17	Krata koszowa z łańcuchem do zatrzymywania zanieczyszczeń stałych - prześwit 60-70 mm	1	stal kwasoodporna
18	Prowadnice kraty koszowej	1	stal kwasoodporna
19	Żuraw kolumnowy przestawny - udźwig maksymalny 200 kG - wysokość podnoszenia 6,0 m	1	
20	Odpowietrzenie zbiornika DN 100	1	PVC-U
21	Kabel zasilający z istniejącego słupa nr 17 [KRS179918]	1	OBJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM PROJ. NA2XY-J 4x35
22	Zestaw złączowo-pomiarowy zlokalizowany w linii ogrodzenia	1	OBJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM PROJ. ZK2a-1P
23	Kabel zasilający z zestawu złączowo-pomiarowego	1	YKY 4x10 mm <sup>2</sup>
24	Rozdzielnica zasilająco-sterująca wyposażona w system monitorowania i powiadamiania dostosowany do systemu monitoringu eksploatowanego przez inwestora	1	
25	Kable energetyczne i sterownicze	1	YKY 5x6 mm <sup>2</sup>
26	Przepust na kable energetyczne i sterownicze DN 65	1	PVC-U
27	Wyłączniki pływakowe	1	
28	Sonda hydrostatyczna kontroli poziomów	1	

Objekt: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA SIECI I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)  
SIECIOWA POMPOWŃA ŚCIEKÓW SANITARNYCH P2

Tytuł rysunku: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WRAZ Z POSADOWIENIEM  
SIECIOWEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH P2

Inwestor:  
 Gmina Gorlice  
ul. 11 listopada 2  
38-300 Gorlice

Funkcja zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
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	

Zamierzenie budowlane:  
BUDOWA WODOCIĄGU  
I KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA  
(GMINA GORLICE)  
REJON: BLICH, TABORÓWKA

PRACOWNIA PROJEKTOWA **Kan EKO** Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY

Skala: Nr rys.: 26