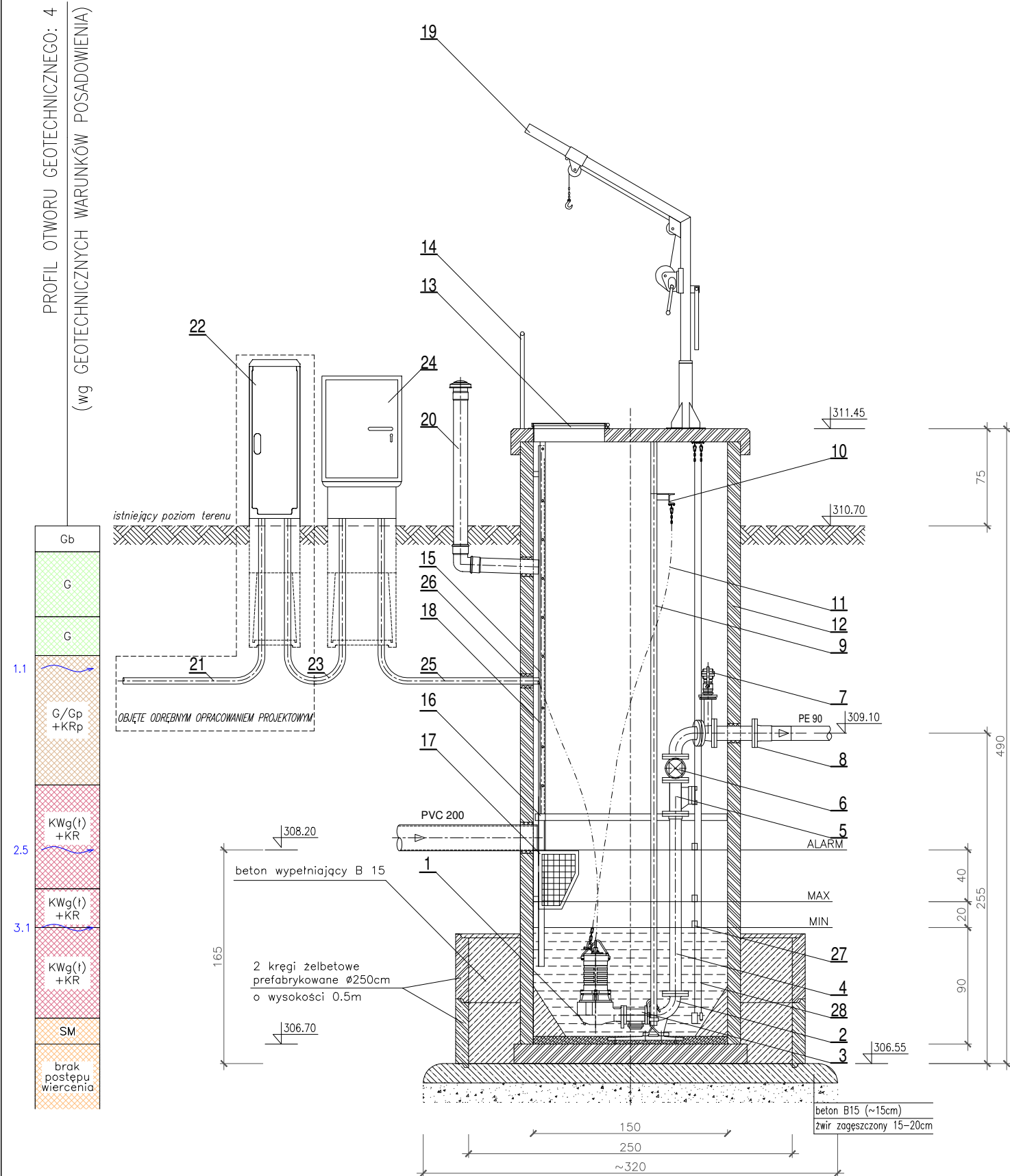


PRZEKRÓJ POPRZECZNY WRAZ Z POSADOWIENIEM
SIECIOWEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH P2





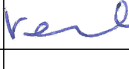
UWAGI:

1. PODSTAWOWE PARAMETRY POMPOWNI (WYDAJNOŚĆ, WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA, MOC ENERGETYCZNA) ORAZ POSADOWIENIA ZBIORNIKA DOBRANO W OPARCIU O DANE OKREŚLONEGO PRODUCENTA. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE ZWERYFIKOWAĆ POWYŻSZE PARAMETRY Z DANymi WYBRANEGO DOSTAWCY,
2. PRZEJŚCIA PRZESZCIEKNIKI 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 ³ /s - wysokość podnoszenia 22,60 m H ₂ 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 kołnierzy z rewizją DN 80	2	żeliwo
6	Zasuwa odcinająca kołnierzy DN 80	2	żeliwo
7	Nasada zakończona złączem hydrantowym do płukania rurociągu tłoczego DN 50	1	żeliwo
8	Złączka rurowa PE/stal kołnierzy 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 uchylony z łańcuchem	1	stal kwasoodporna
17	Krata koszykowa z łańcuchem do zatrzymywania zanieczyszczeń stałych - prześwit 60-70 mm	1	stal kwasoodporna
18	Prowadnice kraty koszykowej	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 OPACOWANIEM PROJ. NA2XY-J 4x35
22	Zestaw złączkowo-pomiarowy zlokalizowany w linii ogrodzenia	1	OBJĘTE ODREBNYM OPACOWANIEM PROJ. ZK2a-1P
23	Kabel zasilający z zestawu złączkowo-pomiarowego	1	YKY 4x10 mm ²
24	Rozdzielnica zasilająca-sterująca wyposażona w system monitorowania i powiadamiania dostosowany do systemu monitoringu eksploatowanego przez inwestora	1	
25	Kable energetyczne i sterownicze	1	YKY 5x6 mm ²
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 POMPOWNI ŚCIEKÓW SANITARNYCH P2

Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ POPRZECZNY 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	Zamierzenie budowlane:	
PROJEKTANT branża konstrukcyjna	mgr inż. Roman Serafin	konstrukcyjno-budowlana 260/2000	2023-01		BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE) REJON: BLICH, TABORÓWKA	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY branża konstrukcyjna	mgr inż. Janusz Kapecki	konstrukcyjno-budowlana GAS 834/A-34/85	2023-01			
PRACOWNIA PROJEKTOWA Kan Eko Element projektu budowlanego: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					Skala: Nr rys.: 1 1	