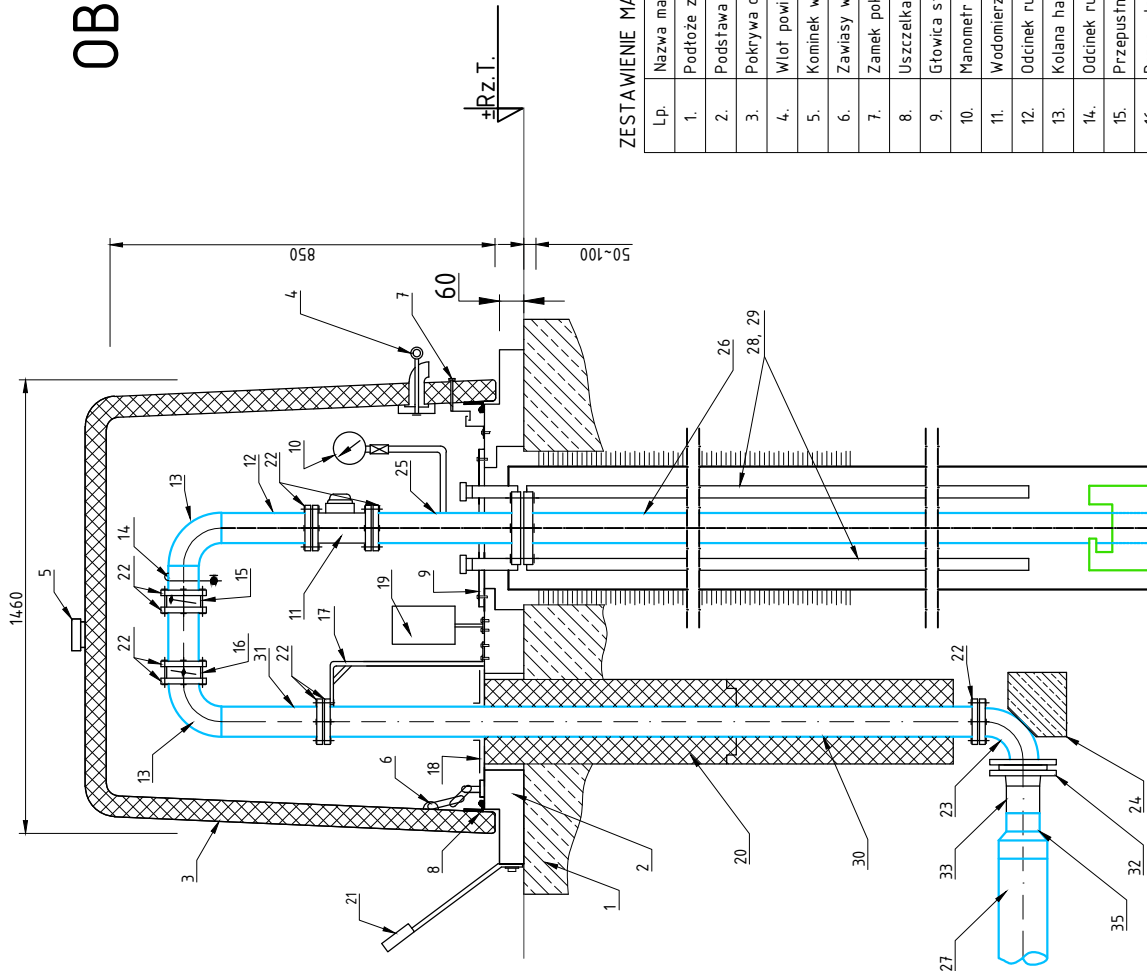


# OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość
1.	Podłoże z betonu	1860x1300	Beton C25/30	1
2.	Podstawa obudowy	1660x1100x10	Stal	1
3.	Pokrywa obudowy	1440x900x850	-	1
4.	Włot powietrza	-	-	1
5.	Kominiek wentylacyjny	-	-	1
6.	Zawiasy wewnętrzne	-	-	1
7.	Zamek pokryw	-	-	1
8.	Uszczelka pokryw	-	-	1
9.	Głowica studni głębinowej	-	-	1
10.	Manometr	-	-	1
11.	Wodomierz prosty	DN150	-	1
12.	Odcinek rurociągu	DN150	stal nierdzewna	1
13.	Kolana hamburskie	DN150	stal nierdzewna	2
14.	Odcinek rurociągu z zaw. czerpalnym	DN150	stal nierdzewna	1
15.	Przepustnica zwrotna	DN150	-	1
16.	Przepustnica zaporowa	DN150	-	1
17.	Wspornik kotwiący	-	-	1
18.	Ostona otworu w podstawie obudowy	-	aluminium	1
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	-	PVC-U	1
20.	Izolacja termiczna rurociągu	-	PU	1
21.	Wspornik pokryw	-	-	1
22.	Kotłierz	DN150	stal nierdzewna	9
23.	Kolano stopowe dwukotłierzowe	DN150	żeliwo szare	1
24.	Blotzek oporowy	-	Beton C25/30	1
25.	Odcinek rurociągu	DN150	stal nierdzewna	1
26.	Rurociąg tłoczny L=19,00 m	DN150	stal nierdzewna	1
27.	Projektowane przyłącze studienne	Ø160	PE-HD	1
28.	Rura do pomiaru poziomu wody	DN40	stal nierdzewna	1
29.	Rura do zabezpieczenia pompy	DN40	stal nierdzewna	1
30.	Podejście rurociągu	DN150	stal nierdzewna	1
31.	Odcinek rurociągu	DN150	stal nierdzewna	1
32.	Kotłierz	DN150	stal nierdzewna	1
33.	Tuleja kotłierzowa	Ø160	PE-HD	1
34.	Pompa głębinowa	-	-	1
35.	Redukcja centryczna	-	PE-HD	-

POMPY GŁĘBINOWE

Lp.	Obiekt	Rz.T.	Rz.P.	Ql[/s]	H[m]	P2[kW]
1.	PG1	83,12	73,12	19,44	35,69	11,00
2.	PG3	81,94	71,94	18,05	35,71	11,00
3.	PG4	82,30	72,30	36,11	41,31	22,00
4.	PG5	82,60	72,60	16,70	36,39	9,20
5.	PG6	81,16	71,16	25,00	40,74	15,00
6.	PG7	81,45	71,45	12,50	36,07	7,50
7.	PG8	82,70	72,70	20,83	34,65	11,00

UWAGA:  
Przedstawione parametry pomp głębinowych są orientacyjne. Projektant na etapie opracowywania dokumentacji projektowej dokona weryfikacji przedstawionych parametrów.

<b>PROFIPROJEKT</b> JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyczki		Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 20 68-300 Lubsko	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		ETAP REALIZACJI - II CZ.	Data: 02.03.2022
Nazwa inwestycji:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRNA GLINKA		
Adres inwestycji:	GÓRNA GLINKA DZ. NR 517, 518, 519, 520, 522 GMINA JASIEŃ, POWIAT ŻARSKI		
Tytuł rysunku:	OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 1,3,4,5,6,7,8	Skala:	1:25
		Nr rys.	T4