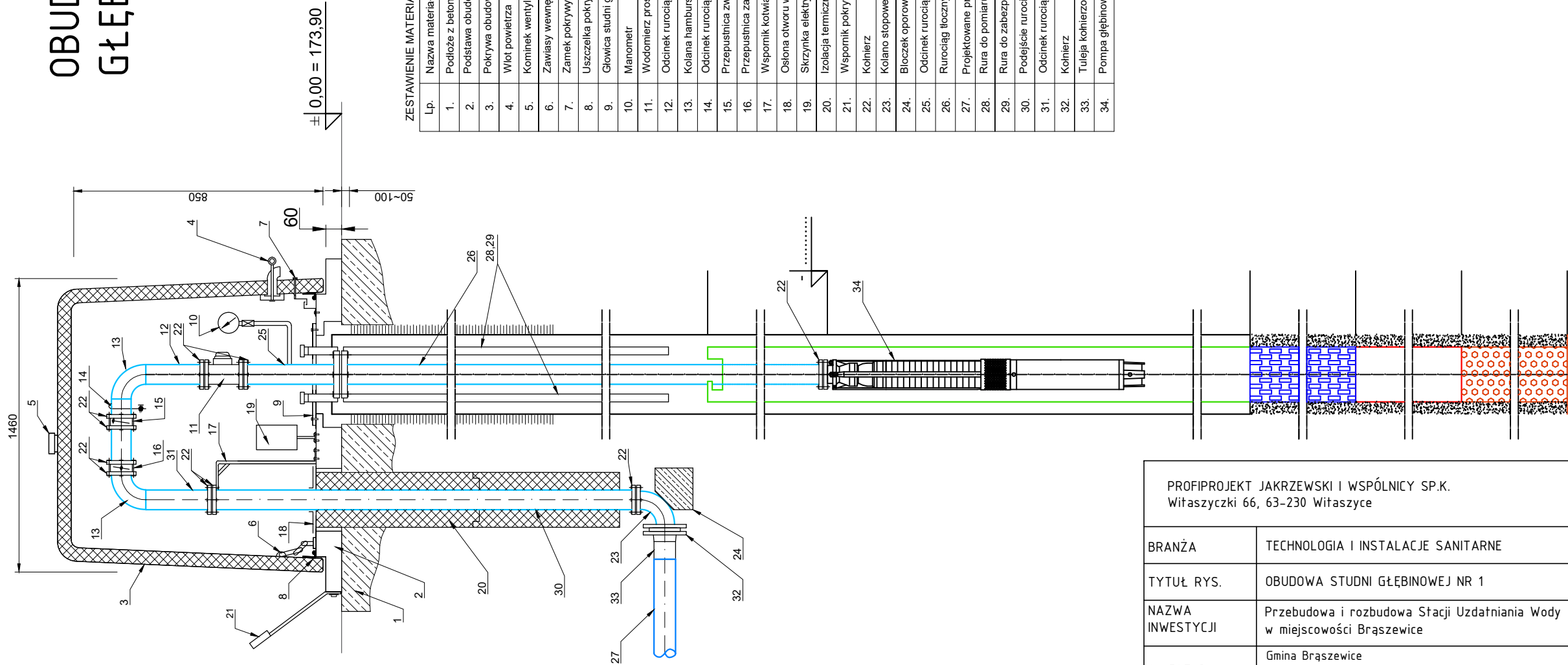


OBUDOWA STUDNI  
GŁĘBINOWEJ NR 1



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.	Wlot 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	DN100	-	1
12.	Odcinek rurociągu	DN100	stal nierdzewna	1
13.	Kolana hamburskie	DN100	stal nierdzewna	2
14.	Odcinek rurociągu z zaw. czepalnym	DN100	stal nierdzewna	1
15.	Przepustnica zwrotna	DN100	-	1
16.	Przepustnica zaporowa	DN100	-	1
17.	Wspornik kotwący	-	-	1
18.	Oslona otworu w podstawie obudowy	-	aluminium	1
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	-	PVC-U	1
20.	Izolacja termiczna rurociągu	-	PU	1
21.	Wspornik pokryw	-	-	1
22.	Kohlerz	DN100	stal nierdzewna	9
23.	Kolano stopowe dwukohlerzowe	DN100	żeliwo szare	1
24.	Block oporowy	-	Beton C25/30	1
25.	Odcinek rurociągu	DN100	stal nierdzewna	1
26.	Rurociąg tłoczny	DN100	stal nierdzewna	1
27.	Projekowane przyłącze studzienne	Ø110	PE-HD	1
28.	Rura do pomiaru poziomu wody	DN40	stal nierdzewna	1
29.	Rura do zabezpieczenia pompy	DN40	stal nierdzewna	1
30.	Podajście rurociągu	DN100	stal nierdzewna	1
31.	Odcinek rurociągu	DN100	stal nierdzewna	1
32.	Kohlerz	DN100	stal nierdzewna	1
33.	Tuleja kohlerzowa	Ø110	PE-HD	1
34.	Pompa głębinowa	-	-	1

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA		TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE	SKALA
			1:25
TYTUŁ RYS.		OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 1	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice	
INWESTOR		Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.
			T4
ADRES INWESTYCJI		dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	DATA
			20.05.2020
OPRACOWAŁA		inż. Anna Szałkowska	NR UPR.
			PODPIS
OPRACOWAŁA		mgr inż. Marzena Windysz	-
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P00S/06 SPEC. INSTALACYJNA