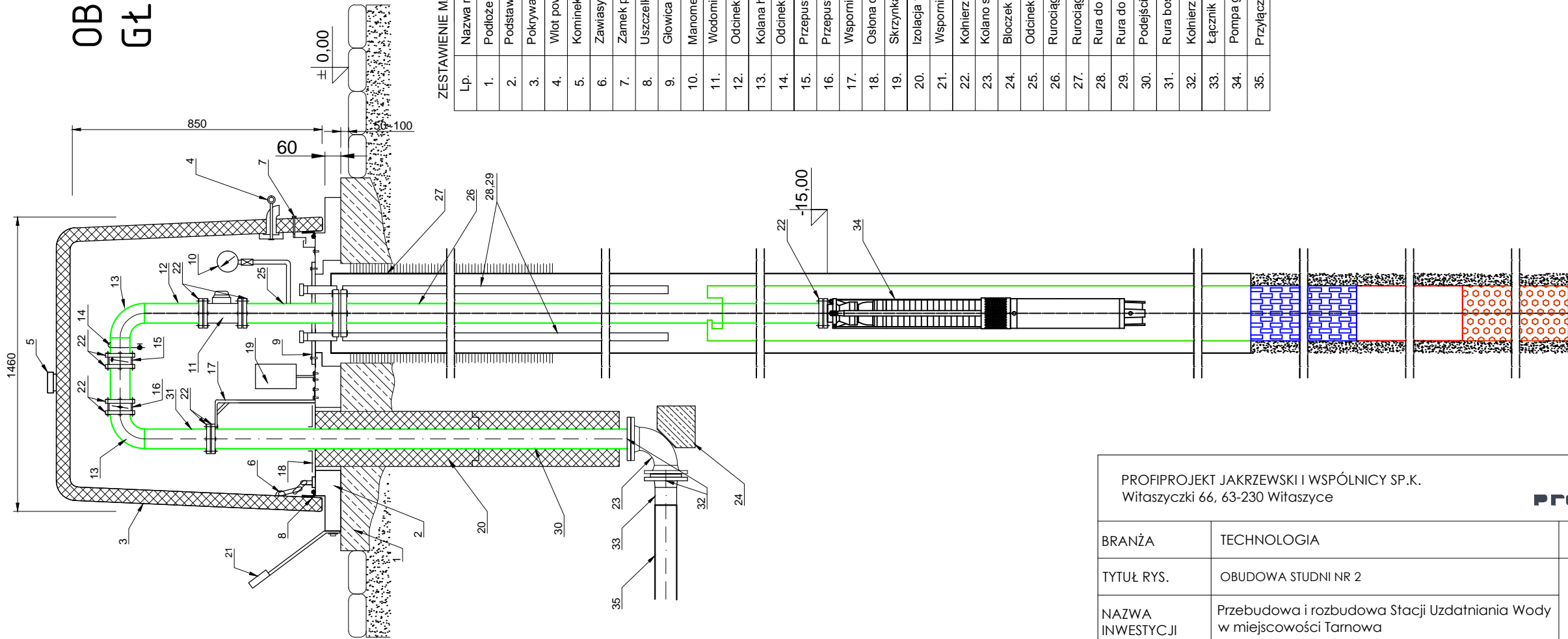


OBUDOWA STUDNI  
GŁĘBINOWEJ NR 2



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość
1.	Podłoże z betonu	1860x1300	Beton B-30	1
2.	Podstawa obudowy	1660x1100x10	Stal	1
3.	Pokrywa obudowy	1460x900x850	-	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	-	stal nierdzewna	1
10.	Manometr	-	-	1
11.	Wodomierz prosty	DN80	-	1
12.	Odcinek rurociągu, L=277 mm	DN80	stal nierdzewna	1
13.	Kolana hamburskie	DN80	stal nierdzewna	2
14.	Odcinek rurociągu z zaw. czepalnym	DN80	stal nierdzewna	1
15.	Przepustnica zwrotna	DN80	-	1
16.	Przepustnica zaporowa	DN80	-	1
17.	Wspornik kotwiący	-	stal	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.	Kolnierz	DN80	stal nierdzewna	9
23.	Kolano stopowe dwukolnierzowe	DN80	żeliwo szare	1
24.	Błoczek oporowy	-	Beton B-30	1
25.	Odcinek rurociągu, L=440 mm	DN80	stal nierdzewna	1
26.	Rurociąg tłoczny	DN80	stal nierdzewna	1
27.	Rurociąg osłonowa	-	-	-
28.	Rura do pomiaru poziomu wody	DN32	stal nierdzewna	1
29.	Rura do zabezpieczenia pompy	DN32	stal nierdzewna	1
30.	Podójście rurociągu, L=2000 cm	DN80	stal nierdzewna	1
31.	Rura bosa, L=316 mm	DN80	żeliwo szare	1
32.	Kolnierz	DN80	stal nierdzewna	2
33.	Łącznik kolnierzowy	Ø90	-	1
34.	Pompa głębinowa	-	-	1
35.	Przyłącze studzienne	Ø90	-	1

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
PP PROFI PROJEKT			
BRANŻA	TECHNOLOGIA	SKALA	-
TYTUŁ RYS.	OBUDOWA STUDNI NR 2	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarnowa		
INWESTOR	Gmina Brudzew, ul. Turkowska 29 62-720 Brudzew	NR RYS.	5
ADRES INWESTYCJI	Tarnowa, gmina Brudzew, woj. wielkopolskie dz. nr 136/2, 136/3, 136/5	DATA	15.07.2019
		NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁA	inż. Anna Szatkowska	-	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Marzena Windysz	-	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	