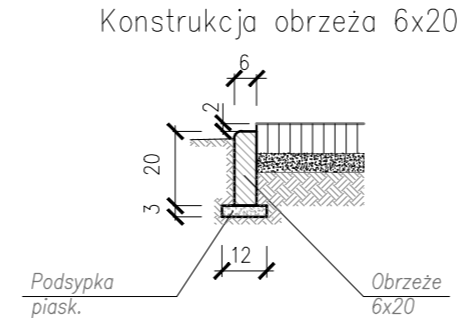
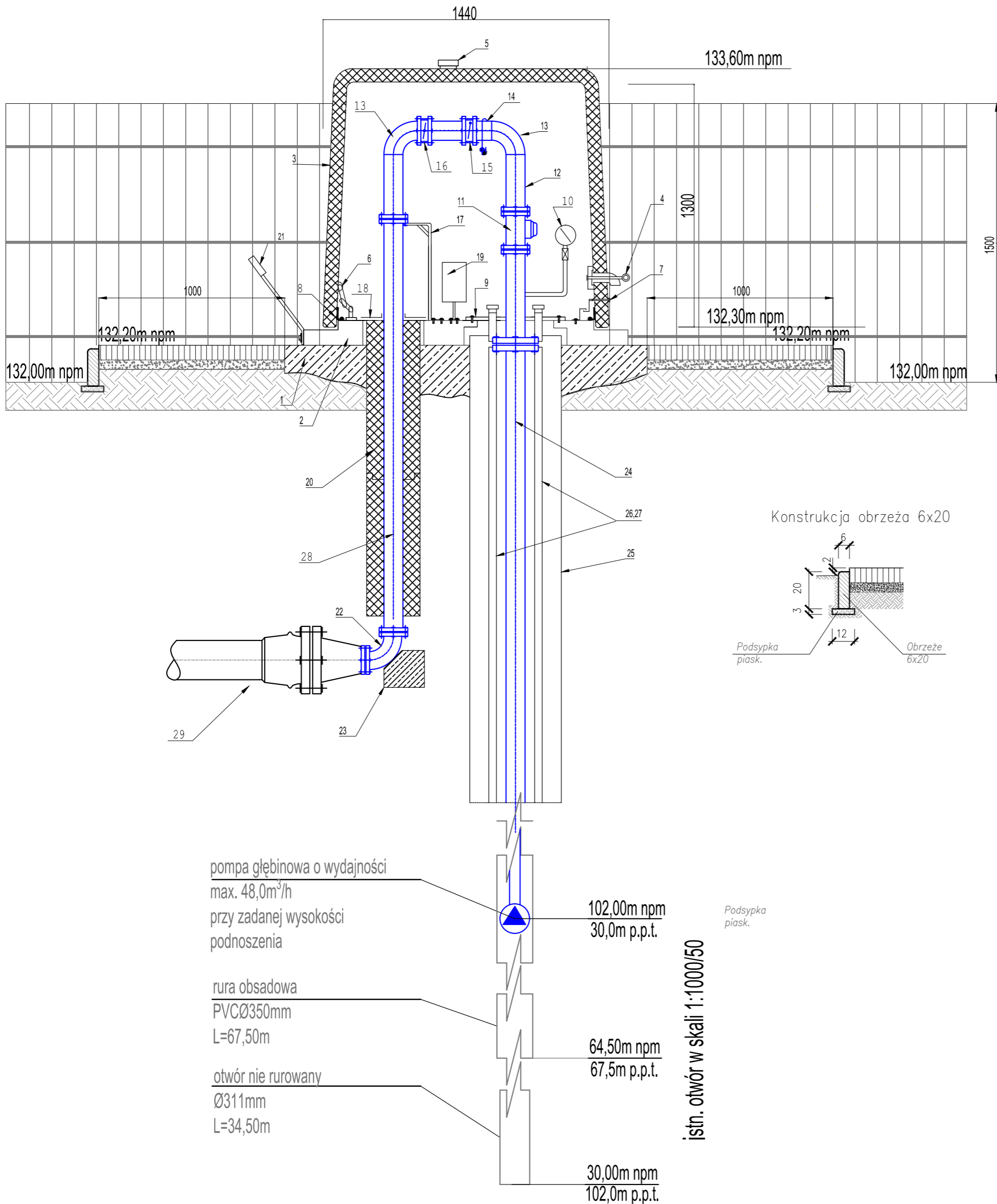


**Schemat obudowy studni**  
**Przekrój**



**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał
1.	Podłoże z betonu	1860x1300	Beton B-30
2.	Podstawa obudowy	1660x1100x10	Stal
3.	Pokrywa obudowy	1440x800x1300	-
4.	Wlot powietrza	-	-
5.	Kominiek wentylacyjny	-	-
6.	Zawiasy wewnętrzne	-	-
7.	Zamek pokrywy	-	-
8.	Uszczelka pokrywy	-	-
9.	Głowica studni głębinowej	-	-
10.	Manometr	-	-
11.	Wodomierz MW	DN100	-
12.	Odcinek rurociągu	DN100	stal nierdzewna
13.	Kolana hamburskie	DN100	stal nierdzewna
14.	Odcinek rurociągu z zaw. czerpalmym	DN100	stal nierdzewna
15.	Przepustnica zwrotna	DN100	-
16.	Przepustnica zaporowa	DN100	-
17.	Wspornik kotwiący	-	stal
18.	Oslona otworu w podstawie obudowy	-	aluminium
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	-	PVC-U
20.	Izolacja termiczna rurociągu	-	PU
21.	Wspornik pokrywy	-	-
22.	Kolano stopowe dwukolnierzowe	DN100	żeliwo szare
23.	Bloczek oporowy	-	Beton B-30
24.	Rurociąg tłoczny pompy głęb.	DN100	stal nierdzewna
25.	Rura oslonowa studni	-	stal nierdzewna
26.	Rura do pomiaru poziomu wody	DN32	stal nierdzewna
27.	Rura do urzadz. zabezp.	DN32	stal nierdzewna
28.	Podejście rurociągu	DN100	stal nierdzewna
29.	Rurociąg przyłączeniowy	DN160	PE

Investor	Gmina Opatówek Pl. Wolności 14 62-860 Opatówek	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium Projekt techniczny
Nazwa obiektu	Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka, gm. Opatówek	Skala 1:20
Adres obiektu	dz. nr 292/1, 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka, gm. Opatówek	Data oprac. Marzec 2022r.
Nazwa rysunku	Przekrój proj. obudowy studni wraz z schematem urządzeń do poboru	
Projektant spec. sanitarna Sprawdzający spec. sanitarna Opracował	inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/31/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WKP/0213/PW05/06 mgr inż. Kamil Waszak	Rys nr. <b>3</b>