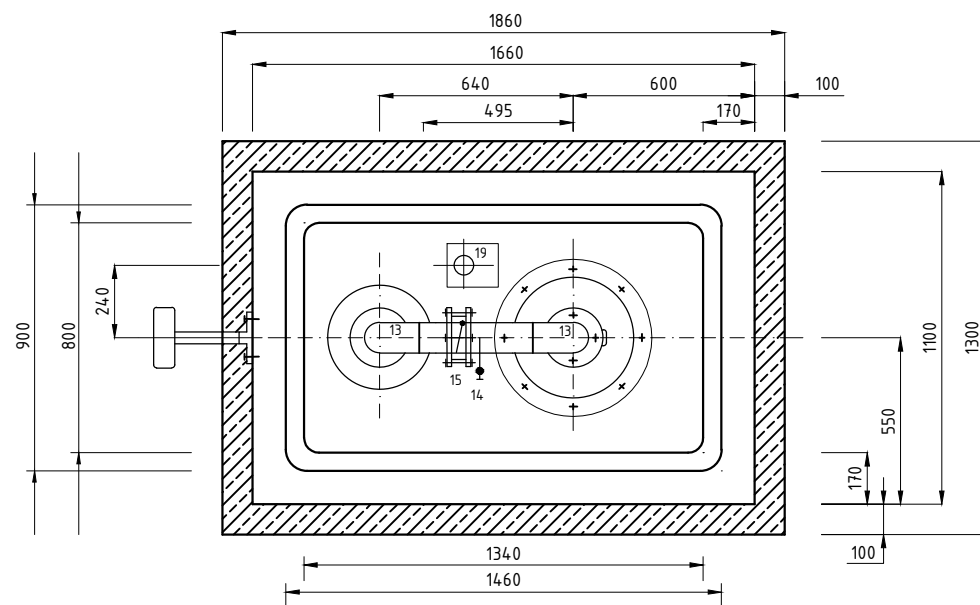


Schemat obudowy studni

Przekrój

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał
1.	Podłoże z betonu	1860x1300x80	Beton C30/37
2.	Podstawa obudowy	1660x1100x10	Stal
3.	Pokrywa obudowy	1460x800x1300	-
4.	Wlot powietrza	-	-
5.	Kominek wentylacyjny	-	-
6.	Zawiasy wewnętrzne	-	-
7.	Zamek pokrywy	-	-
8.	Uszczelka pokrywy	-	-
9.	Głowica studni głębinowej	-	-
10.	Manometr	-	-
12.	Odcinek rurociągu	DN100	stal nierdzewna
13.	Kolana hamburskie	DN100	stal nierdzewna
14.	Odcinek ruroc. z zaworem czepalnym	DN100	stal nierdzewna
15.	Przepustnica zwrotna	DN100	-
16.	Przepustnica zaporowa	DN100	-
17.	Wspornik kotwiący	-	stal
18.	Ostona otworu w podstawie obudowy	-	aluminium
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	-	PVC-U
20.	Izolacja termiczna rurociągu	-	PU
21.	Wspornik pokrywy	-	-
22.	Kolano stopowe dwukotnierzowe	DN100	żeliwo szare
23.	Bloczek oporowy	-	Beton B-30
24.	Rurociąg tłoczny pompy głęb.	DN100	stal nierdzewna
25.	Rura osłonowa studni	DN508	stal nierdzewna
28.	Podejście rurociągu	DN100	stal nierdzewna
29.	Tuleja kotnierzowa + kotnierz dn125mm	DN100/125	żeliwo
30.	Rurociąg przyłączeniowy	Ø125	PE



Rzut poziomy

Inwestor		Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca
Jednostka projektowa		Stadium PT
Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:20
Nazwa obiektu		Data oprac. Kwiecień 2024r.
Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda		
Adres obiektu		dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia
Nazwa rysunku		Obudowa studni głębinowej - rzut i przekrój
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 5
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PW05/20	