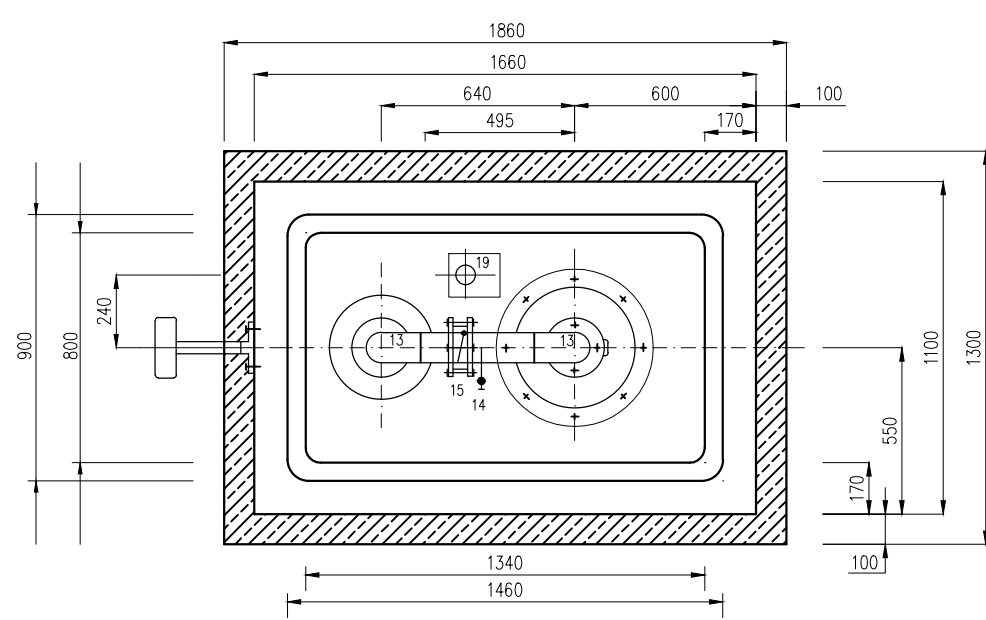


Schemat obudowy studni

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.	Kominiek wentylacyjny	-	-
6.	Zawiasy wewnętrzne	-	-
7.	Zamek pokrywy	-	-
8.	Uszczelka pokrywy	-	-
9.	Głowica studni głębinowej	-	-
10.	Manometr	-	-
11.	Wodomierz	DN100	-
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.	Ośłona otworu w podstawie obudowy	-	aluminium
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	-	PVC-U
20.	Izolacja termiczna rurociągu	-	PU
21.	Wspornik pokrywy	-	-
22.	Kolano stopowe dwukołnierzowe	DN100	żeliwo szare
23.	Błoczek oporowy	-	Beton B-30
24.	Rurociąg tłoczny pompy głęb.	DN100	stal nierdzewna
25.	Rura osłonowa studni	-	stal nierdzewna
28.	Podejście rurociągu	DN100	stal nierdzewna
29.	Redukcja 150/100 Tuleja kołnierzowa + kołnierz dn150mm	DN100/150	żeliwo
30.	Rurociąg przyłączeniowy	Ø160	PE



Rzut poziomy

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

RYS. NR 2

OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ

SKALA 1:20