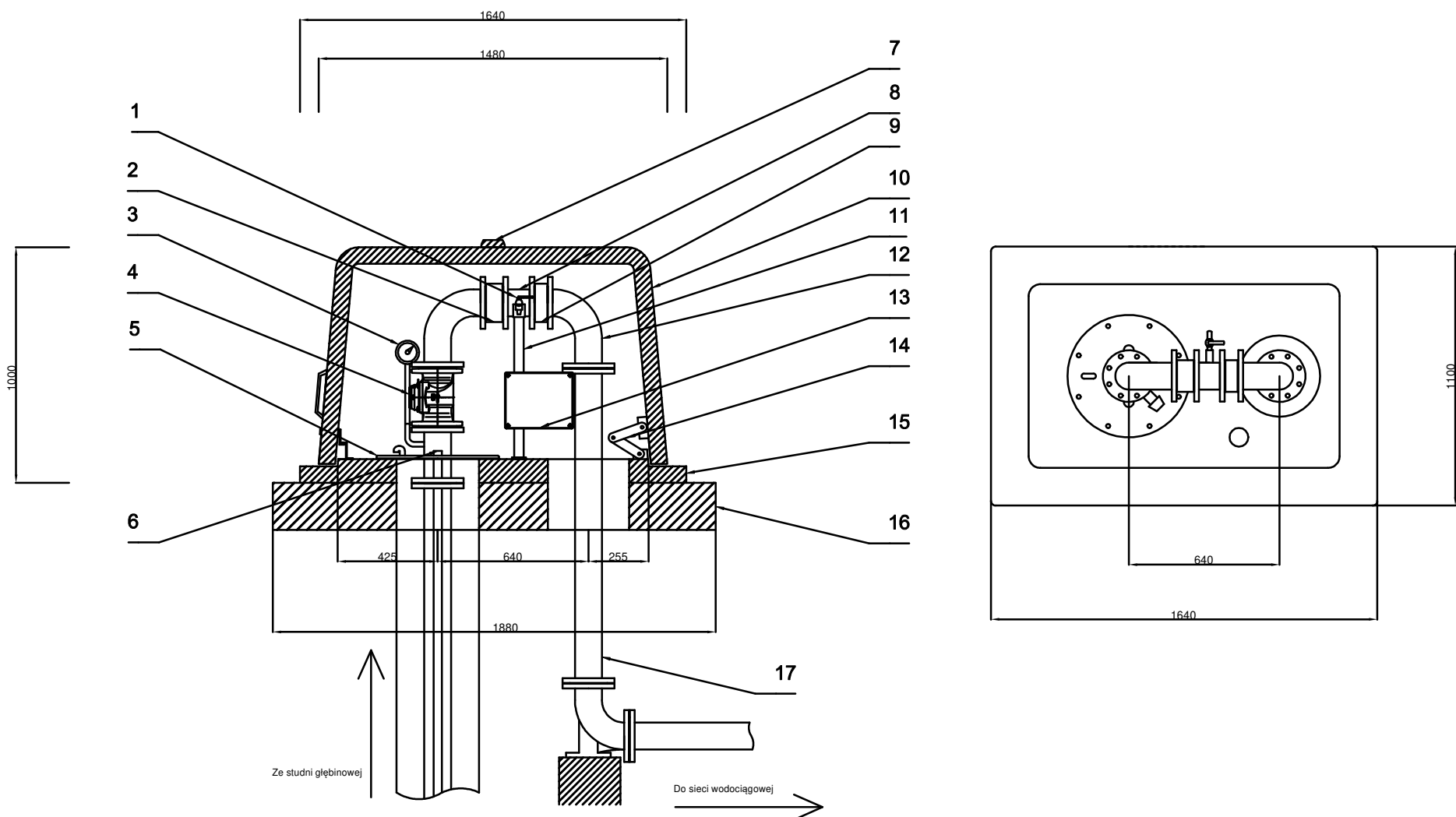


Obudowa studni głębinowej



Naziemna termoizolacyjna obudowa studni głębinowej
wersja kompletna

Producent	HYDROGLOBAL Sp. z o. o. Sp. j. ul. Topolowa 21, 62-090 Rokietnica k/Poznań telefon: +48 61 2785 475 e-mail: info@hydroglobal.com
Rys. nr 1	Opis wyposażenia obudowy naziemnej
1	Kurek czerpalny z zaworem kulowym 1/2"
2	Zawór zwrotny dwupłytkowy międzykołnierzowy typu BV-05-91
3	Manometr WIKA 0 - 1,6 MPa
4	Wodomierz prosty
5	Głowica studzienna
6	Otwór rewizyjny do rurki piezometrycznej rewizyjnej lub montażu sondy hydrostatycznej
7	Wywietrznik
8	Króciec międzykołnierzowy z zaworem czerpalnym
9	Przepustnica bezkołnierzowa
10	Pokrywa zewnętrzna izolowana pianką o grubości min. 70 mm
11	Centralny wspornik armatury wewnętrznej
12	Kolano dwukołnierzowe z króćcem
13	Skrzynka elektryczna połączeniowa wraz z oświetleniem LED
14	Zawias wieloelementowy z wspomaganiem otwierania
15	Preizolowana i zbrojona podstawa obudowy naziemnej
16	Fundament betonowy zbrojony
17	Przylącze do sieci wodociągowej
18	Rury pompowe tłoczne
19	Pompa głębinowa

Autor opracowania		P.P.H.U. SADEKO Mirosław Nowak	
Piotrów 5A, 99-200 Poddębice			
Inwestor		Stadium	
Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie 95-045 Parzęczew, ul. Południowa 5		PB PW	
Nazwa opracowania Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Ignacewie Folwarcznym			
Adres obiektu		Data	
Ignacew Folwarczny dz. 39/2, 40/2, gm. Parzęczew		04. 2018	
Branża		Skala	
TECHNOLOGIA			
Tytuł rysunku		Skala	
OBUDOWA STUDNI - RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY		1:25	
Projektował		Podpis	Nr rys.
mgr inż. Piotr Kozłowski			T-5.1
nr upr. LOD/1127/PWOS/09			