



Opis do schematu obudowy	
1	Głowica studni
2	Przepływomierz
3	Kolano kołnierzone z obrotowym kołnierzem
4	Zawór zwrotny
5	Kurek probierczy
6	Manometr z zaworem
7	Łącznik kołnierzowy
8	Przepustnica klapowa
9	Kolano kołnierzone z obrotowym kołnierzem
10	Skrzynka przyłączeniowo sterownicza
11	Automatyczne ogrzewanie
12	Sygnalizacja pracy ogrzewania i zasilania
13	Lampa LED
14	Czujnik aktywujący alarm
15	Maskownica podejścia wodociągowego
16	Przelotka do kabla pompy
17	Kominiek wentylacyjny studni
18	Termoizolacyjna podstawa obudowy / spadek 10%
19	Termoizolacyjna kopuła obudowy / spadek 10%
20	Katowniki montażowe
21	Zamek zabezpieczający
22	Pochwyt do otwierania obudowy
23	Hydro otulina termoizolująca podejście wodociągowe
24	Zawias uchylno obrotowy
25	Siłownik gazowy
26	Uszczelka wewnętrzna obudowy
27	Kominiek wentylacyjny z regulowaną przysłoną
28	Podstawa zamka
29	Otwór techniczny
30	Zaczepy do podnoszenia zestawu pompowego
31	Włącznik oświetlenia obudowy
32	Gniazdo serwisowe 230V
33	Szybkozłącze hydrantowe z zaworem kulowym