



Opis do schematu obudowy WATER LINE	
1	Głowica studni
2	Wodomierz/Przepływomierz
3	Kolano kołnierzowe z obrotowym kołnierzem
4	Zawór zwrotny
5	Kurek probierczy
6	Manometr z zaworem
7	Łącznik kołnierzowy
8	Przepustnica kłapowa
9	Kolano kołnierzowe 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	Przełotka do kabla pompy
17	Kominek wentylacyjny studni
18	Termoizolacyjna podstawa obudowy / spadek 10%
19	Termoizolacyjna kopuła obudowy / spadek 10%
20	Katowniki montażowe
21	Zamek zabezpieczający
22	Pochwył do otwierania obudowy
23	Hydro otulina termoizolująca podejście wodociągowe
24	Zawias uchylno obrotowy
25	Siłownik gazowy
26	Uszczelka wewnętrzna obudowy
27	Kominek wentylacyjny z regulowaną przystoną
28	Podstawa zamka
29	Otwór techniczny
30	Zaczepty do podnoszenia zestawu pompowego
31	Włącznik oświetlenia obudowy
32	Gniazdo serwisowe 230V
33	Szybkozłęczne hydrantowe z zaworem kulowym

Firma:		
Water Line System		
Nr rys.	Nazwa rysunku:	Podziałka:
01.01	Termoizolacyjna obudowa studni WATER LINE DN100	1:20