


Poz	szt	Nazwa
1	1	Głowica studzienna
2	1	Przepływomierz Dn80 z modulem przesyłu danych
3	2	Kolano hamburskie, stal nierdzewna
4	1	Zawór zwrotny
5	1	Manometr z zaworkiem , zakres 0-1.6 MPa
6	1	Przepustnica
7	1	Skrzynka elektryczna IP 65
8	1	Ogrzewanie radiatorowe 250 W
9	1	Oświetlenie LED
10	2	Zawias z siłownikiem gazowym
11	1	Otwór z korkiem pod sondę hydrostatyczną
12	1	Uchwyt do otwierania obudowy
13	1	Zamek
14	1	Włącznik oświetlenia LED
15	1	Gniazdo elektryczne 230 V
16	1	Czujnik otwarcia obudowy
17	1	Złącze strażackie z zaworem kulowym 2"
18	1	Zawór do poboru próbek wody ½"
19	1	Odpowietrznik zabezpieczony siatką
20	1	Otwór z dławikiem na kabel energetyczny
21	2	Kratka wentylacyjna z regulacją przepływu powietrza
22	2	Uchwyt do podnoszenia głowicy
23	1	Rurociąg tłoczny DN 80 stal nierdzewna
24	1	Rurka piezometryczna 1"
25	1	Agregat pompowy Q <sub>n</sub> = do 50 m³/h, H=50-60 m
26	1	Otwór piezometryczny
27		Rury eksploatacyjne
28	1	Sonda hydrostatyczna
29	1	Podstawa betonowa: 1850x1380 mm, gr. 200 mm
30	1	Podsyпка żwirowa, gr. 150 mm
31	1	Kolano elektrooporowe DN90/90° PE100 SDR11
32	1	Błoczek oporowy
33	1	Rurociąg DN90 PE100 SDR 11
34	2	Podcięcie kabli elektrycznych - peszel Dn50
35	1	Połączenie kołnierzowe PE-STAL DN80/90 SDR 11
36	1	Ocieplenie przyłącza DN100 z pianki poliuretanowej
37	1	Obruk z kostki betonowej, szer. 1,0 m
38	1	-

Zasadnicze przekroje projektowanych urządzeń wodnych - otwór nr 3		
Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych otworem nr 3 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w m. Kliczkowy, gm. Karsin, pow. kościerski, woj. pomorskie		
 mgr Maciej Sledź		
11.2025 r.	skala -	Zał. graf. nr 6

Opracowano na podstawie materiałów udostępnionych przez GWE POL-BUD Sp. z o.o.