



LP	NAZWA	JEDN.	SW-1		SW-2	
			wielkość	ilość	wielkość	ilość
1	POMPA GŁĘBINOWA	kpl.	SP46-4-C (5.5 kW)	1	SP46-4-C (5.5 kW)	1
2	GŁOWICA STUDZIENNA STALOWA OCYNK.	szt.	16"	istn.	18"	istn.
3	KOLANOWO STAL. KOŁNIERZOWE	szt.	DN 80	1	DN 80	1
4	ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY	szt.	DN 80	1	DN 80	1
5	ZŁĄCZKA STALOWA JEDNOKOŁNIERZOWA	szt.	DN 80	1	DN 80	1
6	OBUDOWA STUDNI Z KRĘGÓW Ø1500 H=2.6 m	kpl.	DN 1500	istn.	DN 1500	istn.
7	PŁYTA POKRYWOWA Z WŁAZEM Ø600 TYPU "WAŁCZ"	szt.	PP-1800	istn.	PP-1800	istn.
8	RUROCIĄG STALOWY OC O POŁ. KOŁNIERZOWYM	m	DN 80	9.0	DN 80	9.0
9	DRABINA STALOWA MALOWANA PROSZKOWO b=40 cm, h=200 cm	kpl.	stal.	istn.	stal.	istn.

- studnia SW-1
- studnia SW-2 (dane w nawiasie)

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Obiekt: Rozbudowa stacji uzdatniania wody
w m. Zaręby

Adres:
m. Zaręby
Gmina Chorzele

Rysunek:
Obudowa studni i schemat montażowy pomp

Nr rys:

6

Projektował:
mgr inż. Grzegorz Pokorski
upr. bud. nr 06/01/0L

Sprawdził:

mgr inż. Stefan Pokorski
upr. bud. nr 62/89/0L

Data:
12.2019

Skala:

1:50

Branża:

sanit.