



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PRZEPOMPOWNI WODOCIĄGOWEJ

NR	NAZWA	ILOŚĆ	MATERIAŁ	WYMIARY/UWAGI
1	Króciec jednokołnierzowy bosy	2	stal nierdzewna	DN80
2	Redukcja kołnierzowa	2	stal nierdzewna	Ø150/80
3	Prostopadokąt kołnierzowy	1	stal nierdzewna	DN80, L=0,50m
4	Kołano kołnierzowe	9	stal nierdzewna	DN80
5	Prostopadokąt kołnierzowy	1	stal nierdzewna	DN80, L=3,20m
6	Prostopadokąt kołnierzowy	1	stal nierdzewna	DN80, L=6,00m
7	Zestaw hydroforowy	1	stal nierdzewna	-wydajność 10,00m ³ /h, -wysokość podnoszenia - H=70,00mH ₂ O, -Ilość pomp w zestawie n=3, -Rodzaj sterowania zestawem: z zastosowaniem falownika kroczącego.
8	Prostopadokąt kołnierzowy	1	stal nierdzewna	DN80, L=0,80m
9	Prostopadokąt kołnierzowy	1	stal nierdzewna	DN80, L=0,80m
10	Prostopadokąt kołnierzowy	1	stal nierdzewna	DN80, L=0,30m
11	Prostopadokąt kołnierzowy	1	stal nierdzewna	DN80, L=3,50m
12	Kratka ściekowa	1	stal nierdzewna	
13	Rura kanalizacyjna	1	PVC	Ø110, L=1,70m
14	Kolano	2	PVC	Ø110
15	Rura kanalizacyjna	1	PVC	Ø110, L=2,20m
16	Prostopadokąt kołnierzowy	1	stal nierdzewna	DN80, L=0,80m
17	Szafa sterownicza	1		
18	Grzejnik konwektorowy elektryczny	1		1000W

Obiekt:	Przebudowa przepompowni wody w miejscowości Stare Sióło		
Adres Obiektu:	Stare Sióło, gm. Oleszyce dz. nr ewid. 338, 569	Skala: 1:50	
Tytuł Rysunku:	Budynek kontenerowy przepompowni wodociągowej - rzut, przekrój A-A	Faza: PT	
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej w Oleszycach	Data: 08.2023r.	
Adres Inwestora:	ul. Nasienna 10, 37-630 Oleszyce	Nr Rys.14	
Projektant:			
Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
inż. Zygmunt Motyka	architektoniczna konstrukcyjno - budowlana	WBPP/ZNB/IUB/79/3.17/52/82	
mgr inż. Rafał Olszewski	sanitarna	PDK/0170/POOS/11	
mgr inż. Katarzyna Fryndo	sanitarna	Asystent projektanta	
Sprawdzający:			
mgr inż. Jerzy Rogalski	konstrukcyjno - budowlana	117/99	
mgr inż. Małgorzata Bartecka	sanitarna	PDK/0004/POOS/11	