



A

plyta fundamentowa beton C20/25 gr. 25cm
2 x papa na lepiku
warstwa betonu B15 gr.10cm
piasek rzeczny zagęszczany warstwami gr. 30cm
warstwa gleby - 20cm do zdjęcia - wymiana na
piasek rzeczny zagęszczany warstwami 20cm
grunt rodzimy - pył piaszczysty 40cm

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PRZEPOMPOWNI WODOCIĄGOWEJ

NR	NAZWA	ILOŚĆ	MATERIAŁ	WYMIARY/UWAGI
1	Króciec jednokolnierzowy bosy	2	stal nierdzewna	DN80
2	Redukcja kolnierzowa	2	stal nierdzewna	Ø100/80
3	Prostka kolnierzowa	1	stal nierdzewna	DN80, L=0,50m
4	Kolano kolnierzowe	9	stal nierdzewna	DN80
5	Prostka kolnierzowa	1	stal nierdzewna	DN80, L=3,20m
6	Prostka kolnierzowa	1	stal nierdzewna	DN80, L=1,50m
7	Zestaw hydroforowy	1	stal nierdzewna	-wydajność 100m ³ /d=4,20m ³ /h, -wysokość podnoszenia - H=50,00mH ₂ O, -Ilość pomp w zestawie n=3, -Rodzaj sterowania zestawem: z zastosowaniem falownika kroczącego.
8	Prostka kolnierzowa	1	stal nierdzewna	DN80, L=1,50m
9	Prostka kolnierzowa	1	stal nierdzewna	DN80, L=0,50m
10	Kratka ściekowa	1	stal nierdzewna	
11	Rura kanalizacyjna	1	PVC	Ø110, L=1,70m
12	Kolano	2	PVC	Ø110
13	Rura kanalizacyjna	1	PVC	Ø110, L=0,90m
14	Prostka kolnierzowa	1	stal nierdzewna	DN80, L=3,20m
15	Szafa sterownicza	1		
16	Grzejnik konwektorowy elektryczny	1		1000W

Obiekt:	Przebudowa przepompowni wody w Oleszycach		
Adres Obiektu:	37-630 Oleszyce, ul. Sapięhy dz. nr ewid. 923/3	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 Bardecka	sanitarna	PDK/0004/POOS/11	