



13	Króciec wentylacyjny Ø110	2	PVC	
12	Króciec elektryczny Ø110	1	PVC	
11	Regulator pływakowy	2		
10	Szafa sterownicza	1		
9	Kominek wentylacyjny Ø110	2	PVC	
8	Właz Ø600 D400	1	żeliwo	
7	Króciec wlotowy	1	PVC	
6	Zbiornik	1	PEHD	
5	Króciec tłoczny DN50	1	stal nierdzewna	
4	Zawór odcinający kulowy DN50	1		
3	Zawieszce sprzęgające z zaworem zwrotnym DN50	1	żeliwo	
2	Pion tłoczny DN50	1	stal nierdzewna	
1	Pompa zatapialna	1		
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

jednostka projektowa:

"INWOD"
Inżynieria Środowiska Wodnego
Projektowanie i Nadzory
70-781 Szczecin
ul. Zielone Wzgórze 18/8
tel./fax. 91-488-38-28

projektował

mgr inż. Paweł Zarczyński
ZAP/0062/POOS/05
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

sprawdził

mgr inż. Waldemar Łągiewka
232/Sz/89
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych i ochrony środowiska

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.

inwestor:

GMINA TRZEBIATÓW
ul. Rynek 1
72-320 Trzebiatów

zadanie:

Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlno wraz z budową i przebudową istniejącej kanalizacji sanitarnej z przyłączami

adres inwestycji

Sadlno

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku:

Przepompownia ścieków P3

miejsce i data opracowania
SZCZECIN, 21.09.2022
skala: 1:25
nr rys.: 18