



| | | | | |
|----|--|-------|-----------------|-------|
| 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 | Zawiesze sprzęgające z zaworem zwrotnym DN50 | 1 | żeliwo | |
| 2 | Pion tłoczny DN50 | 1 | stal nierdzewna | |
| 1 | Pompa zatapialna | 1 | | |
| Lp | Nazwa | Ilość | Materiał | Uwagi |



"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-inżynierskiej 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 TECHNICZNY

tytuł rysunku:

Przepompownia ścieków P5

miejsce i data opracowania

SZCZECIN, 21.09.2022

skala:

1: 25

nr rys.

20