



- Uwaga:
1. Przyjęto stal nierdzewną AISI 304
 2. Przyjęto kotwy ze stali nierdzewnej FIS V (np. FISCHER) - 40 szt.
 3. Uszczelka - mikroguma szer. 100 mm i gr. 10 mm - 6,68 m lub równoważna.
 4. Przegrody zamontować na wysokości przegród zdemontowanych.
 5. Szerokość blach dostosować do istniejących ścian na miejscu budowy.

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

przegrody osadnika				
Oznaczenie	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Pole pow. [m²]	Pole pow. ogólne [m²]
D	1380x2000	2	2,76	5,52
Blacha D o gr. 5 mm				
Pole pow. razem [m²]				5,52
Masa jednostkowa [kg/m²]				41,4
Masa razem [kg]				228,53
Masa ogólna [kg]				228

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

przegrody osadnika				
Oznaczenie	Wymiar [mm]	Ilość [szt]	Długość jedn. [mm]	Długość ogólna [m]
Ce	C 40	8	1400	11,20
Długość razem [m]				11,2
Masa jednostkowa [kg/m]				2,75
Masa razem [kg]				30,8
Masa ogólna [kg]				31

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-23-37,621-08-66, e-mail: mmotyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI
W WÓLCIE GOŚCIERADOWSKIEJ, GMINA GOŚCIERADÓW

TYTUŁ:
REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – OSADNIK IMHOFFA – PRZEGRODY
SKALA:
1:50

PROJEKTANT:
mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 I 169/88
specjalność: instalacyjno-inżynierska
DATA:
02.2019
PODPIS:
NR RYS.:
6