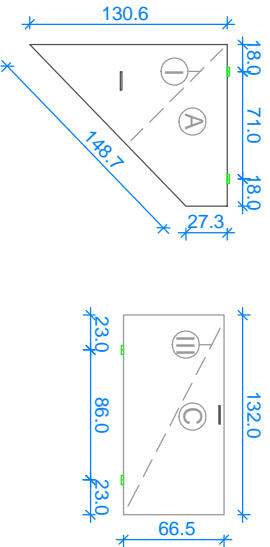
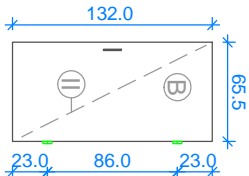
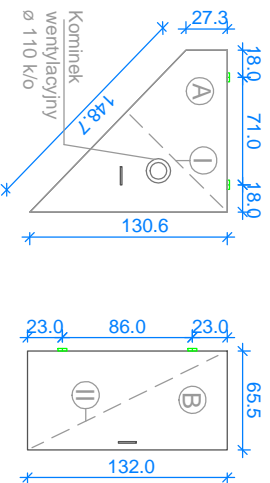
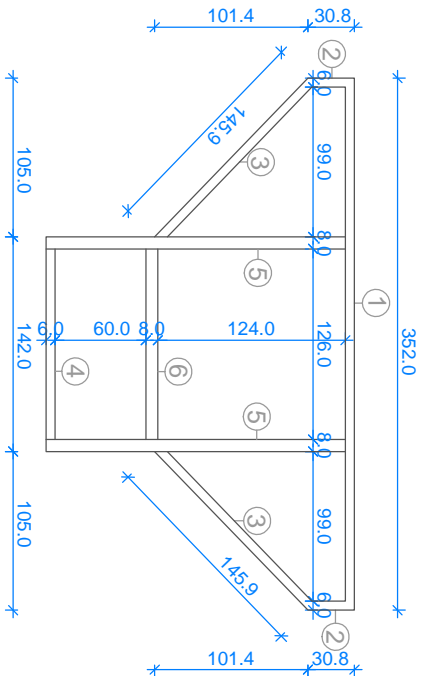


- Uwaga:
1. Przyjęto stal nierdzewną AISI 304
 2. Przyjęto kotwy ze stali nierdzewnej FIS V (np. FISCHER) - 22 szt.
 3. W elemencie stalowym nr. 2 i 5 kotwy zainstalować wewnątrz kształtownika.
 4. Przyjęto zawiasy \varnothing 16 mm spawane - 20 szt. (trzipienie zawiasów spawać zwrócone do siebie, uniemożliwiając ściągnięcie pokryw osadnika przez osoby postronne.)
 5. Uchwyt wykonąć z drutu \varnothing 6 mm o wys. min. 6 cm i dł. 12cm (0,6 kg).
 6. Kątowniki 20x20x3 przyspawać od spodu blach A, B, C.
 7. Elementy betonowe wewnętrzne i zewnętrzne osadnika pokryć powłokami malarskimi:
 - podkład: DAMPSHIELD - 1 raz,
 - farba: TEAMAC P101 - 2 razy, lub równoważnymi.
 8. Wymiary sprawdzić na budowie.



WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

pokrywy osadnika				
Oznaczenie	Wymiar [mm]	Ilość	Długość [mm]	Długość ogólna [m]
I	60X40X2.5	1	3520	80X40X2.5
2	60X40X2.5	2	308	0,62
3	60X40X2.5	2	1459	2,92
4	60X40X2.5	1	1260	1,26
5	80X40X3	2	1980	3,96
6	60X40X3	1	1260	1,26
Długość razem [m]				8,32
Masa jednostkowa [kg/m]				5,29
Masa razem [kg]				30,62
Masa ogólna jednego zestawu pokryw [kg]				31
Masa ogólna dla dwóch zestawów pokryw [kg]				28
Masa ogólna dla dwóch zestawów pokryw [kg]				62

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

pokrywy osadnika				
Oznaczenie	Wymiar [mm]	Ilość	Pole pow. [m²]	Pole pow. ogólnie [m²]
A	wg. rys.	2	0,845	1,69
B	1320X655	2	0,865	1,73
C	665X1320	1	0,88	0,88
Pole pow. razem [m²]			4,30	
Masa jednostkowa [kg/m²]			41,4	
Masa razem [kg]			178,02	
Masa ogólna jednego zestawu pokryw [kg]			178	
Masa ogólna dla dwóch zestawów pokryw [kg]			356	

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

pokrywy osadnika			
Oznaczenie	Wymiar [mm]	Ilość	Długość jedn. [mm]
I	20x20x3	2	800
II	20x20x3	2	1320
III	20x20x3	1	1280
Długość razem [m]			
Masa jednostkowa [kg/m]			
Masa razem [kg]			
Masa ogólna jednego zestawu pokryw [kg]			
Masa ogólna dla dwóch zestawów pokryw [kg]			

UWAGA:

I,II,III - kątownik równoramienny o wym. 20x20x3 mm

1,2,3,4 - kształtownik zamknięty prostokątny o wym. 60x40x2.5 mm

5,6 - kształtownik zamknięty prostokątny o wym. 80x40x3 mm

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwo Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UL. JSKIEGO 12, TEL. 627-23-37, 621-08-66, e-mail: mmodyfic@poczta.onet.pl

MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI
W WÓLCIE GOŚCIERADOWSKIEJ, GMINA GOŚCIERADÓW

Tytuł:		REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW – OSADNIK IMHOFFA – POKRYWY		Skala:	
Projektant:		mgr inż. MAREK MATYJEWICZ BUA-8346/132 i 169/88		nr rys.:	
Data:		02.2019		4	