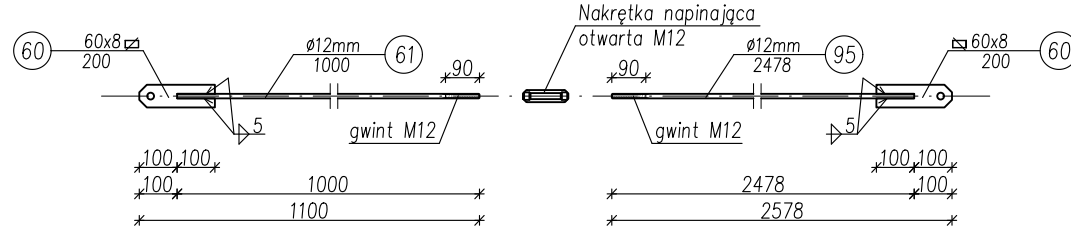
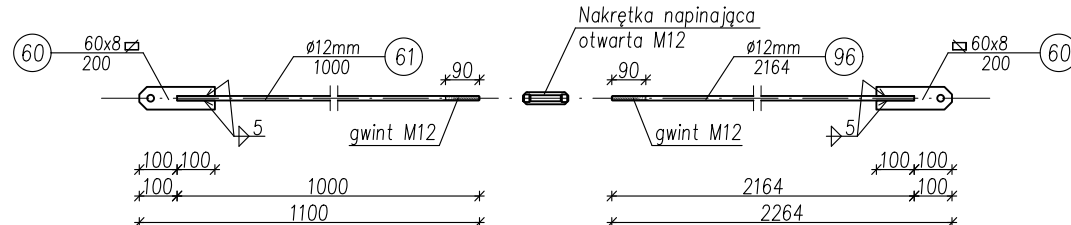


ZESTAWIENIE STALI DLA BUDOWY BUDYNKU POMPOWNI cz.10 STAL S235					
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciepota [kg/m,kg/m ²]	Łączna [kg]
95	Ø 12mm	2478	10	0.89	2.20
96	Ø 12mm	2164	2	0.89	1.92
RAZEM / BUDOWA BUDYNKU POMPOWNI cz.10 /					25.85
RAZEM / BUD. BUD. POMPOWNI cz.10 z dodatkiem na spoiny 1.8%/kg /					26.31

STĘŻENIE SP1
szt.10
skala 1:20



STĘŻENIE SP2
szt.2
skala 1:20



Stal:
- konstrukcyjna: S235
- kotwy: min. klasa 8.8

- UWAGI:
- Wykonanie konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
 - Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.
 - Przed malowaniem wykonać czyszczenie całego elementu do SA 3.
 - Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i po systemach malarskich wg opisu technicznego i projektu architektury.
 - Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
 - Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
 - Nieoznaczone spoiny pachwinowe dwustronne przyjmować o grubości 0.5 gr. cieńszego z łączonych elementów.
 - Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.
 - Elementy stalowe obsadzać na podłewce gr.2cm.

Biuro projektowe AQUEDUCT		oDębica ul. Wielkopolska 23/4 39-200 Dębica tel. +48 70 22 11 11 e-mail: projekt@aqueduct.pl		Inwestor Gmina Imielin ul. Imielna 81 41-407 Imielin	
Prawa autorskie, licencje i prawo do reprodukcji lub udostępniania cudzymi środkami finansowymi rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora zabronione.					
BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIUDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ - ETAP I					
Stadium	Projekt techniczny		Branta	konstrukcja	
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Imielin	Pow.	biernicko-łódzki	Woj.
Projektowała	mgr inż. Gabriel Sowa		K-69/01 - konstrukcja	05.2025r.	śląskie
Sprawił	mgr inż. Dominik Potwora		PDK/0010/PWOK/24 - konstrukcja	05.2025r.	
Nazwa rysunku	BUDYNEK POMPOWNI - RZUT KONSTRUKCJI DACHU			Skala 1:20	Nr rys. PT-2.11