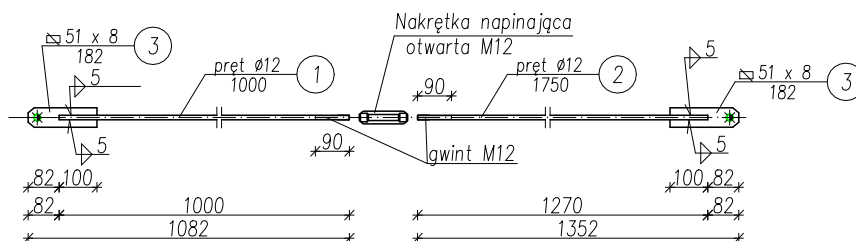
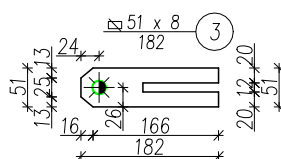


STĘŻENIE St1

SKALA 1:20



ELEMENTY skala 1:10



STAL: S355

OZNACZENIA ŚRUB I OTWORÓW

oznaczenie	
śruba	M 16
klasa śruby	5.8
średnica otworu [mm]	18

ZESTAWIENIE STALI - STĘŻENIE St1 - 8szt.

Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość	Ciężar		
				[kg/m, kg/m2]	1 szt. [kg]	ogółem [kg]
1	Ø 12mm	1000	1	0,888	0,888	0,89
2	Ø 12mm	1270	1	0,888	1,128	1,13
3	bl. 182x51x8	182	2	62,80	0,58	1,16
RAZEM / STĘŻENIE St1 / [kg] /						3,18
RAZEM / STĘŻENIE St1 szt. 8 z dodatkiem na spoiny 1.8% / [kg] /						25,86



o/Dębica ul. Sobieskiego 12/6
39-200 Dębica
tel./fax (014) 6702211
e-mail: projektdebica@interia.pl

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o.
ul. Solskiego 13
32-800 Brzesko

Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione

Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Sterkowiec gmina Brzesko

Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy	Branża	Konstrukcyjna
Adres obiektu budowlanego	Miejsc. Sterkowiec	Pow. brzeski	Woj. małopolskie
Projektował	mgr inż. Gabriel Sowa	upr. proj. K-69/01	03.2023r.
Sprawdził	mgr inż. Jacek Latała	upr. proj. PDK/0029/PWOK/17	03.2023r.
Zespół projektowy			
Nazwa rysunku	Poletko na osad - STĘŻENIE St1		Skala 1:20 Nr rys. K11-11