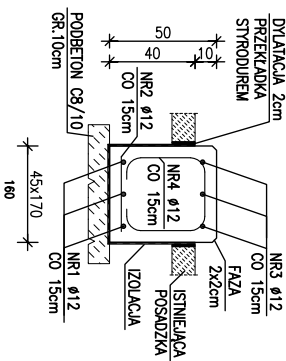
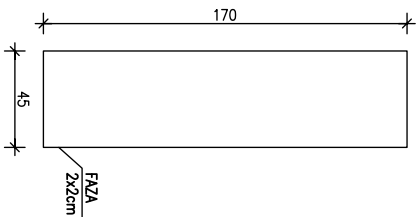


Nr1 ø12 A-III  
L= 110 szt.16  
C0 15/15cm

ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PREGLOW x POZ.	RAZEM	DL ŁĄCZNA [m]	
						A-III	Ø12
Poz. F1 – FUNDAMENT – 4 szt.							
F1	1	12	1,100	16	4	64	70,40
	2	12	2,230	16	4	64	142,72
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							
213,12							
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							
0,888							
MASA [kg]							
189,25							
MASA CAŁKOWITA [kg]							
189,25							

- Opis kształtu pręta osiowo
- Opis długości nodu osiowo
- Długość pręta L sumy wymiarów osiowych



Nr1 ø12 A-III  
L= 160 szt.3  
C0 15cm

Nr2 ø12 A-III  
L= 35 szt.12  
C0 15cm

ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DC. ŁĄCZNA [m]		
PREJA					A-III		
PREJA					Ø12		
Poz. F2 – FUNDAMENT – 1 szt.							
F2	1	12	1500	3	1	3	4.80
F2	2	12	0.350	12	1	12	4.20
F2	3	12	2.730	3	1	3	8.19
F2	4	12	1.280	12	1	12	15.36
DŁUGOŚĆ RĄCEW [m]							32.55
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							28.90
MASA CAŁKOWITA [kg]							28.9

- Opis kształtu pręta osiowo
- Opis długości nodu osiowo
- Długość pręta L sumy wymiarów osiowych

Inwestor		Gmina Czarnków, ul. Rybaków 3, 64-700 CZARNKÓW	
Zadanie inwestycyjne		Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w Brzeźnie	
Nazwa obiektu budowlanego		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W BRZEŹNIE (ETAP 1)	
Element projektu budowlanego		PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku		HALA DMUCHAWY I INSTALACJI DO ODWADNIANIA I HIGIENIZACJOSADU POZ.F1 FUND. POD DMUCHAWĘ, POZ.F2 FUND. POD POMPE	
Imię i nazwisko:		mgr inż. Dariusz Szwach	
Projektant:		mgr inż. Marek Gąbło	
Sygnatura:		mgr inż. Dariusz Szwach	
Numer uprawnień budowlanych:		WPG00015/POCK/16	
Podpis:		17.01.2023 r.	

KRAJEDZIE PRZEMOŚL 2/2024  
PRĘTY UKŁADÓW SYMETRYCZNE WZGLĘDEM PRZESZKŁU  
OTULINA PRĘTÓW MIN. 5cm  
URZĄDZENIA NALEŻY ZAMOCNOWAĆ DO FUNDAMENTU ZGODNIE Z DTR;  
W FUNDAMENCIE NALEŻY WYKONAĆ OTWORY ZGODNIE Z DTR;  
URZĄDZENIA WYKONUJĄCE DRAGANIA NALEŻY USTAWIĆ NA  
WIBROIZOLATORACH DOSTARCZONYCH RAZEM Z URZĄDZENIAMI;  
W FUNDAMENCIE NALEŻY OSADZIĆ ELEMENTY  
UZIEMIĄJĄCE WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO  
BETON C25/30 (B30)  
STAL A-III