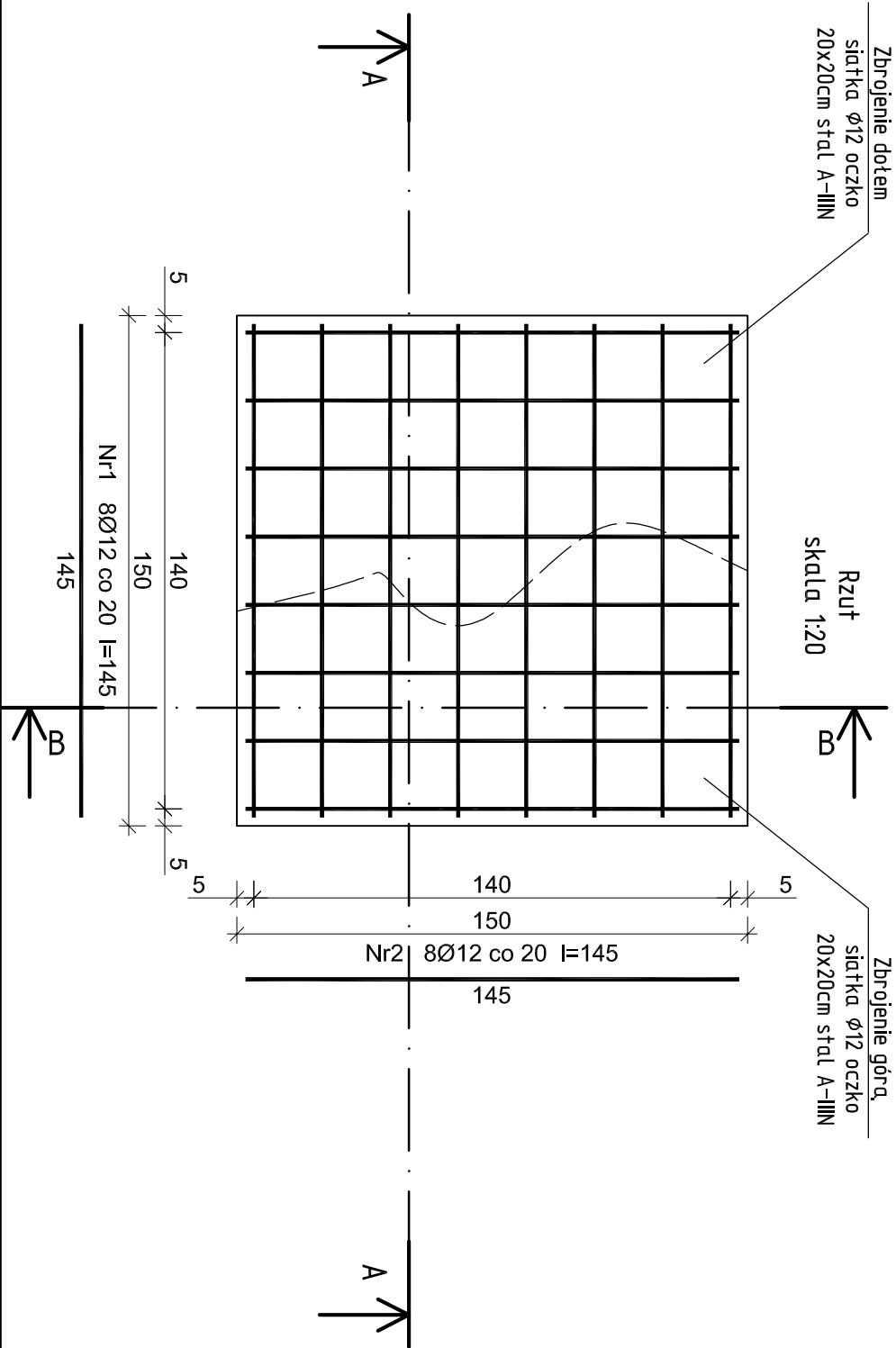
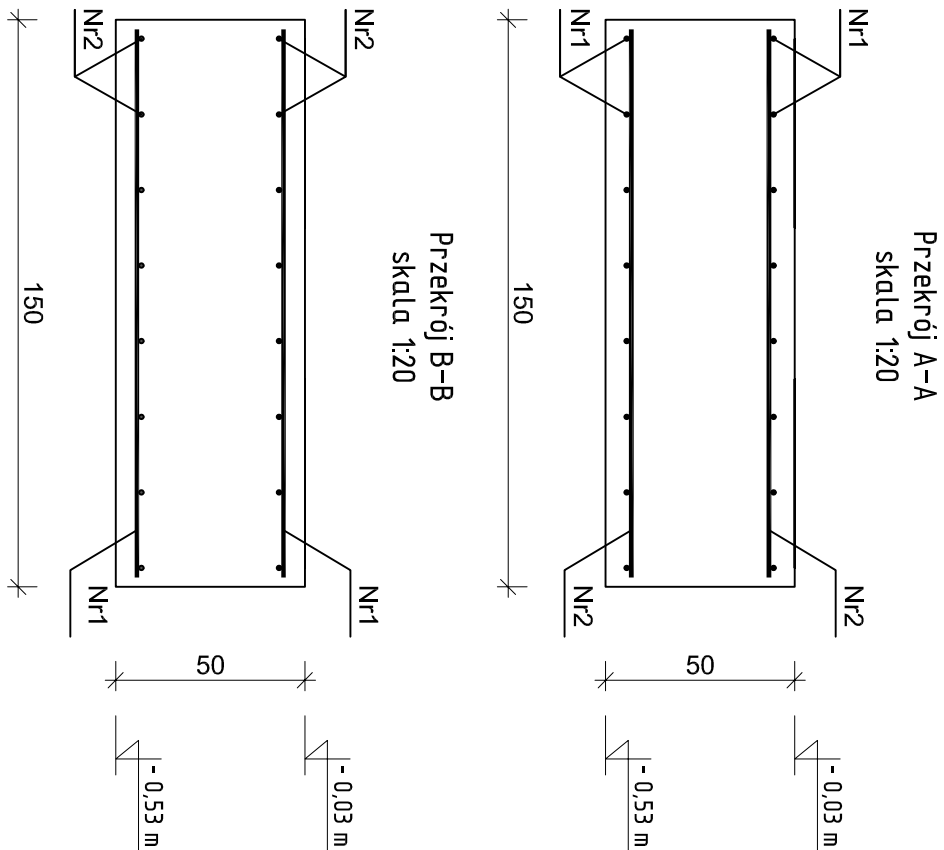


Fundament żelbetowy - Poz. 4.2
wykonać: 2szt.



Rys. K/31 – Poz. 4.2 – Fundament żelbetowy
150x150x50cm
skala 1:20

Wykaz zbrojenia dla Poz. 3.2 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø12	
dla jednej płyty					
1	12	145	16	23,20	
2	12	145	16	23,20	
Długość całkowita wg średnic			[m]	46,4	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	41,2	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	41,2	
Masa całkowita			[kg]	42	


UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton B37 (C30/37) w8

Stal A-IIIIN (RB500W)

Otulina 50 mm

<div> <i>inżynieria i technologia</i></div>		Nazwa inwestora		Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica						
EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa		Nazwa inwestycji		Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy						
		Obiekt		OB. 04 - Budynek odwadniania osadu						
		Tytuł rysunku		Poz. 4.2 - Fundament żelbetowy 150x150x50cm						
		Etap projektu	PW	Skala	1:20	Arkusz/Arkuszy	1 / 1	Nr rysunku	K / 31	
		Projektował		mgr inż. Marcin Żołnowski		Uprawnienia KUP/0010/POOK/15 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu		20.12.2019r.
Sprawdził		mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu		20.12.2019r.	Podpis	
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz				-		Data podpisu		20.12.2019r.	Podpis	