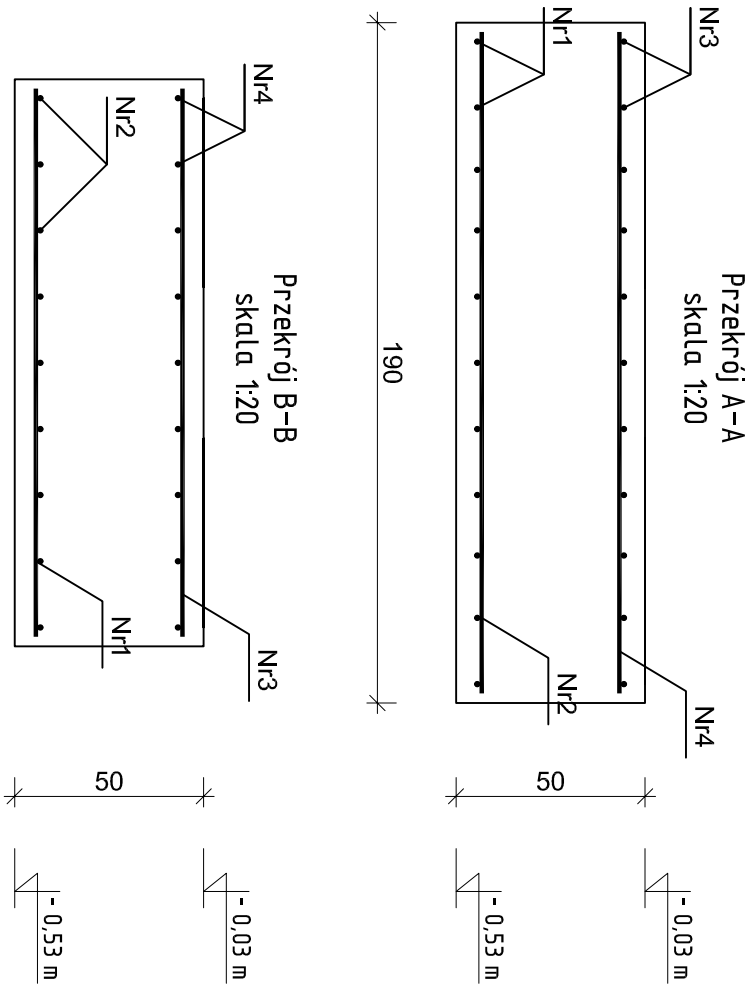


Fundament żelbetowy - Poz. 5.2
wykonać: 3szt.



Rys. K/15 – Poz. 5.2 – Fundament żelbetowy
150x190x50cm
skala 1:20

Wykaz zbrojenia dla Poz. 5.2 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø12	
dla jednej płyty					
1	12	185	9		16,65
2	12	185	9		16,65
3	12	145	11		15,95
4	12	145	11		15,95
Długość całkowita wg średnic				[m]	65,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	57,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	57,9
Masa całkowita				[kg]	58

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><div><div>ekowater</div><div>inżynieria i technologia</div></div><div>EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa</div></div>		Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica			
		Nazwa inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
		Obiekt OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny			
		Tytuł rysunku Poz. 5.2 - Fundament żelbetowy 150x190x50cm			
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:20	Arkusze/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku K / 15
Projektował mgr inż. Marcin Żółnowski	Uprawnienia KUP/0010/POOK/15		Data podpisu 20.12.2019r.		Podpis
Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Data podpisu 20.12.2019r.	
Opracował mgr inż. Jacek Korkosz		- Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		Data podpisu 20.12.2019r.	
				Podpis	