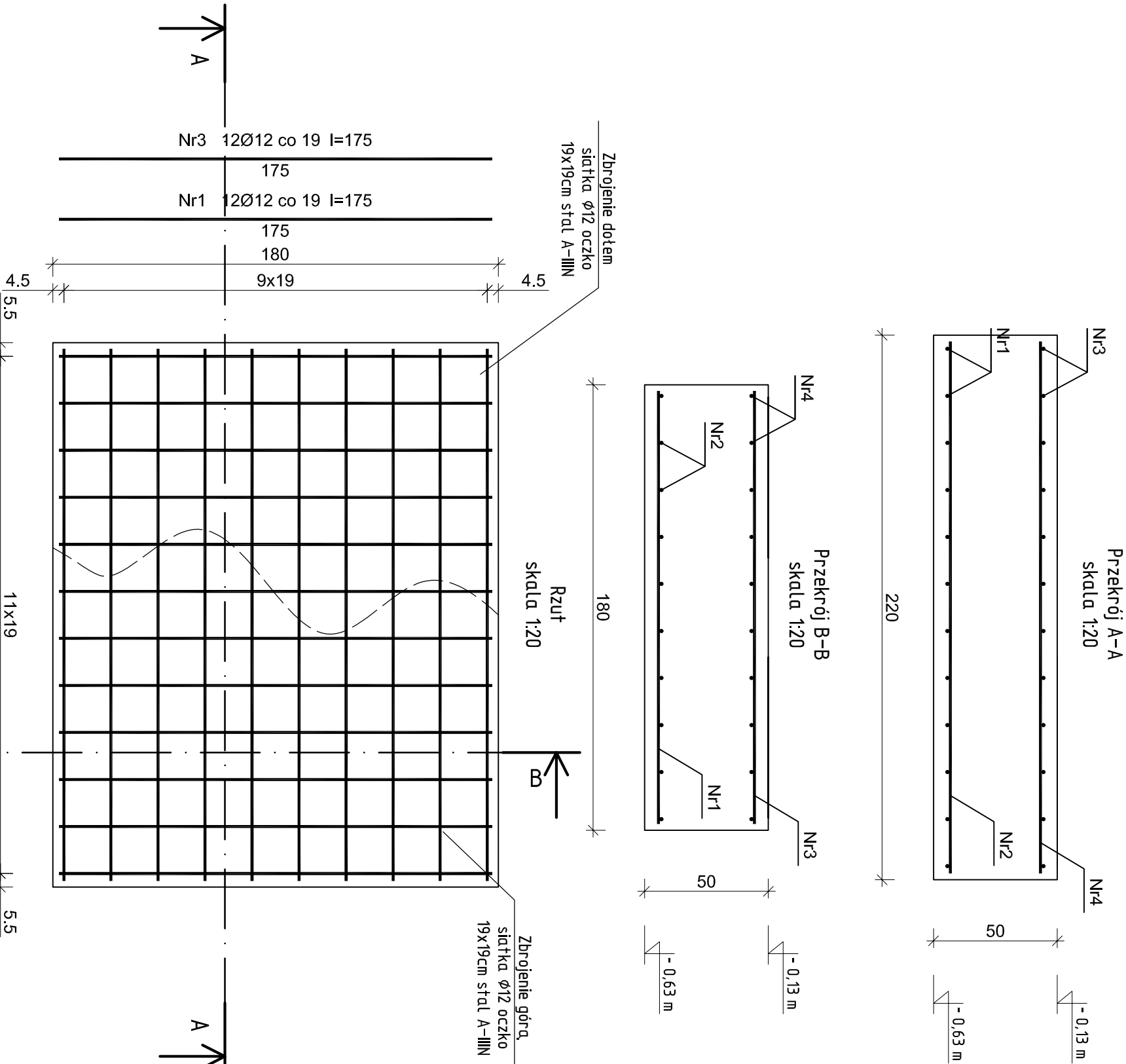


Fundament żelbetowy - Poz. 5.1
wykonać: 1szt.



Rys. K/14 – Poz. 5.1 – Fundament żelbetowy
180x220x50cm
skala 1:20

Wykaz zbrojenia dla Poz. 5.1 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø12	
dla jednej płyty					
1	12	175	12		21,00
2	12	215	10		21,50
3	12	175	12		21,00
4	12	215	10		21,50
Długość całkowita wg średnic				[m]	85,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	75,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	75,5
Masa całkowita				[kg]	76

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><div>EKOWATER Sp. z o.o.</div><div>ul. Prosta 69</div><div>00-838 Warszawa</div></div></div>		Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica			
		Nazwa inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
		Opis OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny			
		Tytuł rysunku Poz. 5.1 - Fundament żelbetowy 180x220x50cm			
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2018	Etap projektu PB	Skala 1:20	Arkusze/Arkusz 1 / 1	Nr rysunku K / 14
Projektował	mgr inż. Marcin Żółnowski		Uprawnienia KUP/0010/POOK/15		Data podpisu 20.12.2019r.
Sprawdził	mgr inż. Marcin Należyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Data podpisu 20.12.2019r.
Opracował	mgr inż. Jacek Korkosz		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Data podpisu 20.12.2019r.
		-		Podpis	