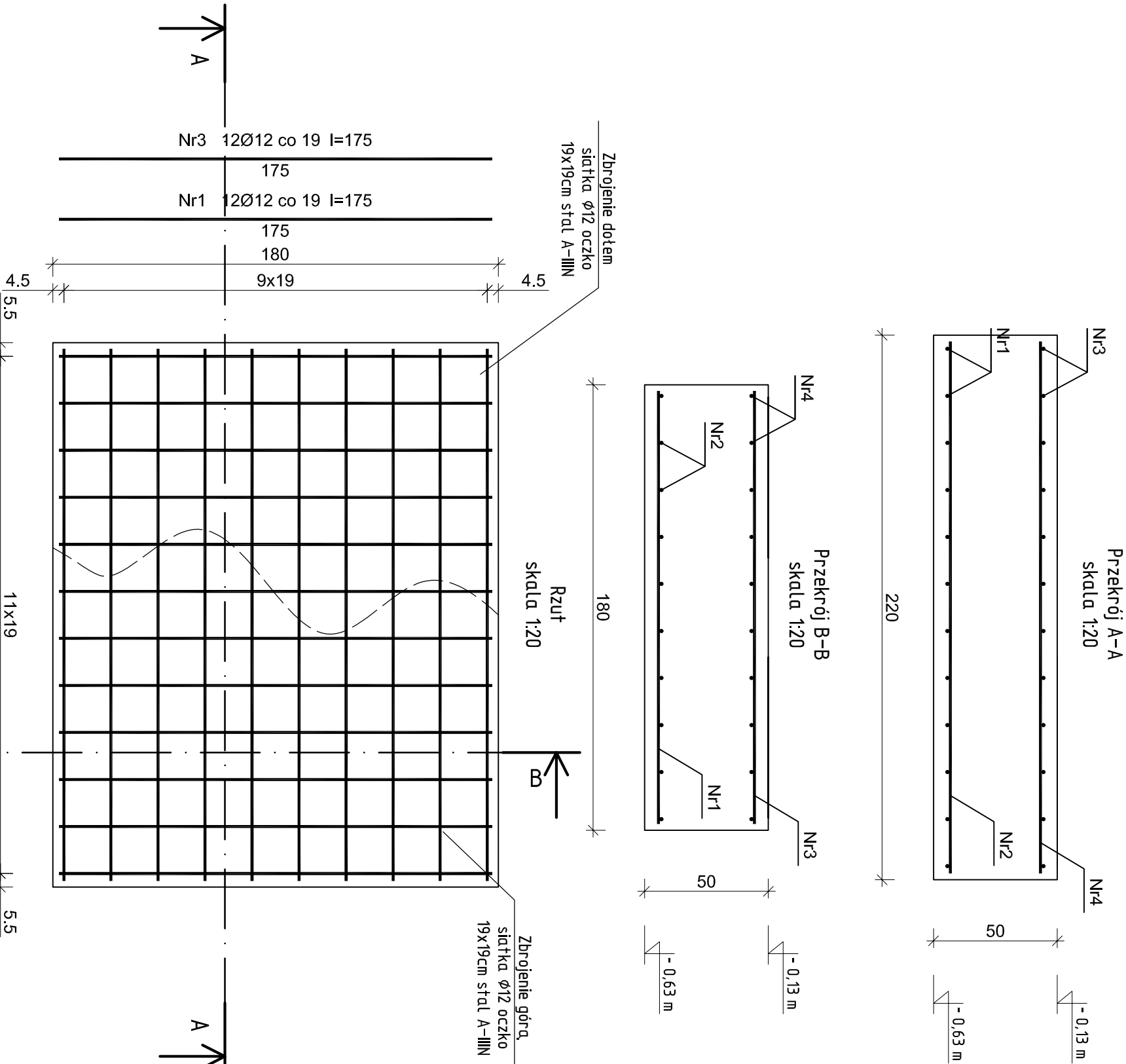


Fundament żelbetowy - Poz. 5.1
wykonać: 1szt.



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

		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	
		Opiekt		OB. 01 – Budynek technologiczny i socjalny	
		Tytuł rysunku		Poz. 5.1 – Fundament żełbetowy 180x220x50cm	
Branża konstrukcyjna	Realizacja 2018	Etap projektu PW	Skala 1:20	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku K / 14
Projektował	mgr inż. Marcin Żółnowski		Uprawnienia KUP/0010/POOK/15		Data podpisu 20.12.2019r.
mgr inż. Marcin Nałężyty		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Data podpisu 20.12.2019r.	
Sprawdził		Uprawnienia KUP/0153/PWBKb/17		Data podpisu 20.12.2019r.	
mgr inż. Jacek Korkosz		-		Data podpisu 20.12.2019r.	
				Podpis	