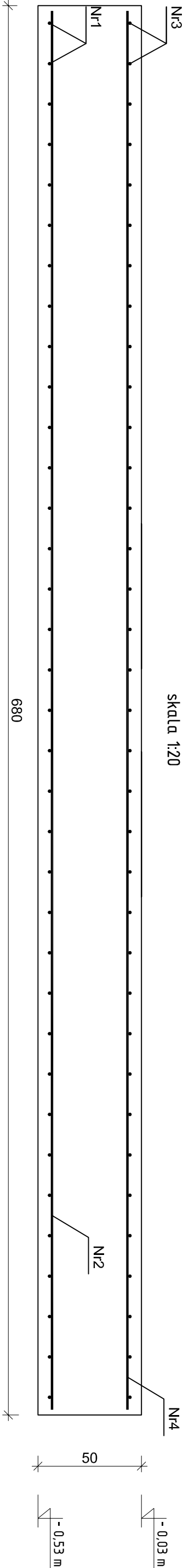
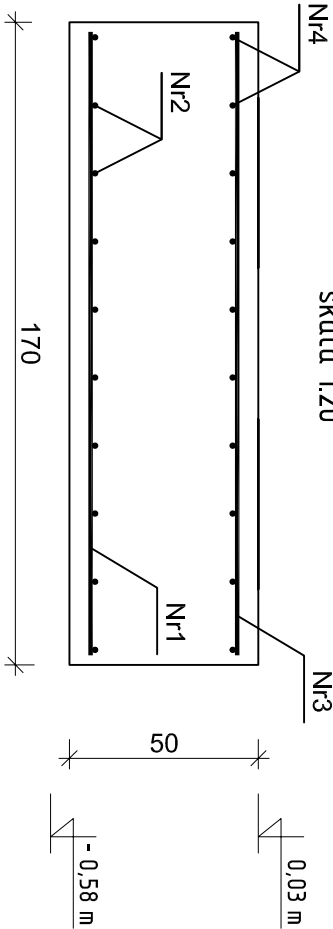


Fundament żelbetonowy - Poz. 5.4
wykonać: 1szt.

Przekrój A-A
skala 1:20



Przekrój B-B
skala 1:20



Zbrojenie dołem
siatka $\phi 12$ oczko
19,5x18cm stal A-IIIIN

Rzut
skala 1:20

Zbrojenie górą
siatka $\phi 12$ oczko
19,5x18cm stal A-IIIIN

Rys. K/17 – Poz. 5.4 – Fundament żelbetonowy
170x680x50cm
skala 1:20

Wykaz zbrojenia dla Poz. 5.4 - na 1 element

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	Ø12
				dla jednej płyty	
1	12	165	35	57,75	
2	12	675	10	67,50	
3	12	165	35	57,75	
4	12	675	10	67,50	
Długość całkowita wg średnic				[m]	250,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	222,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	222,4
Masa całkowita				[kg]	223

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

ekowater <i>Inżynieria i Technologia</i>		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	
OB. 01 – Budynek technologiczny i socjalny		Tytuł rysunku Poz. 5.4 - Fundament żelbetonowy 170x680x50cm	
Branża konstrukcyjna		Realizacja	2018
Projektował		Etap projektu	PW
mgr inż. Marcin Żelchowski		Skala	1:20
mgr inż. Marcin Należyty		Arkusz/Arkuszy	1 / 1
mgr inż. Jacek Korcosz		Nr rysunku	K / 17
Sprawdził		Data podpisu	
mgr inż. Marcin Należyty		20.12.2019r.	
mgr inż. Jacek Korcosz		20.12.2019r.	
Opracował		Data podpisu	
mgr inż. Jacek Korcosz		20.12.2019r.	