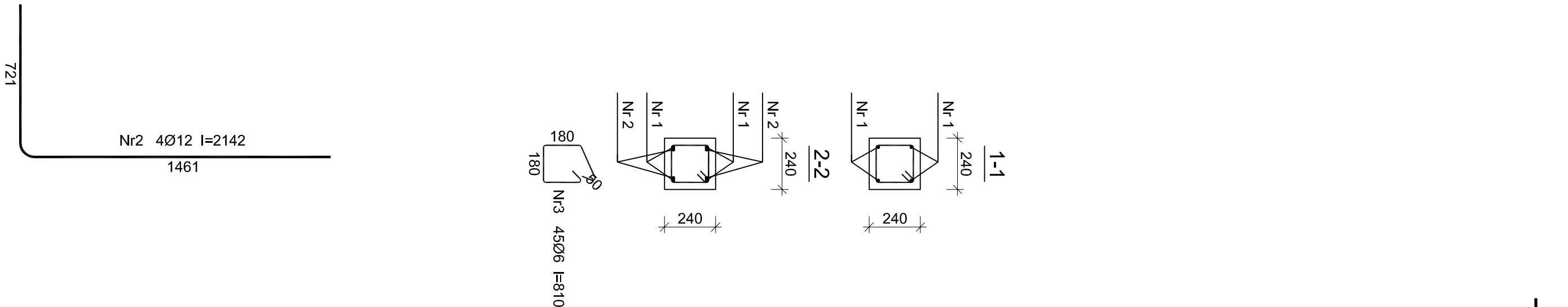
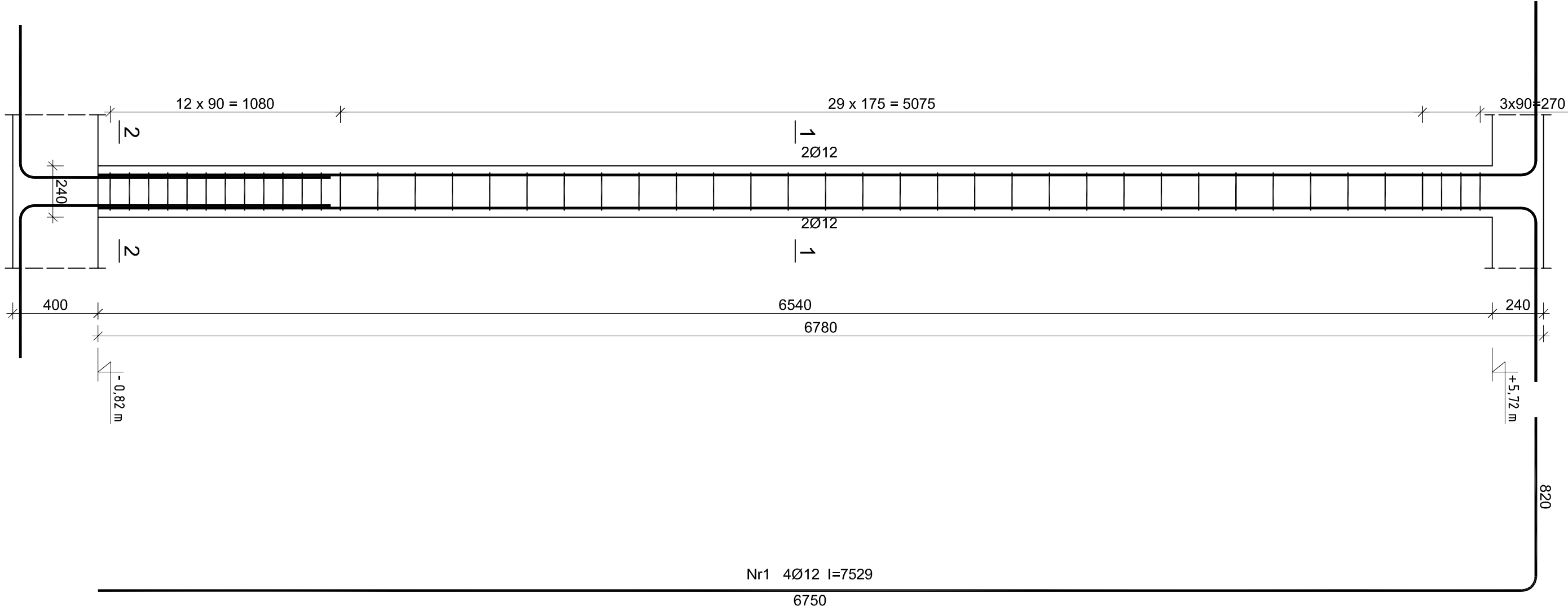
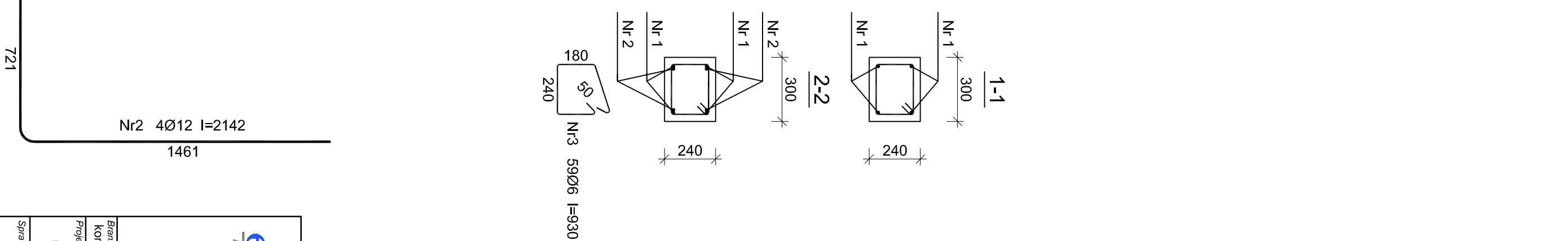
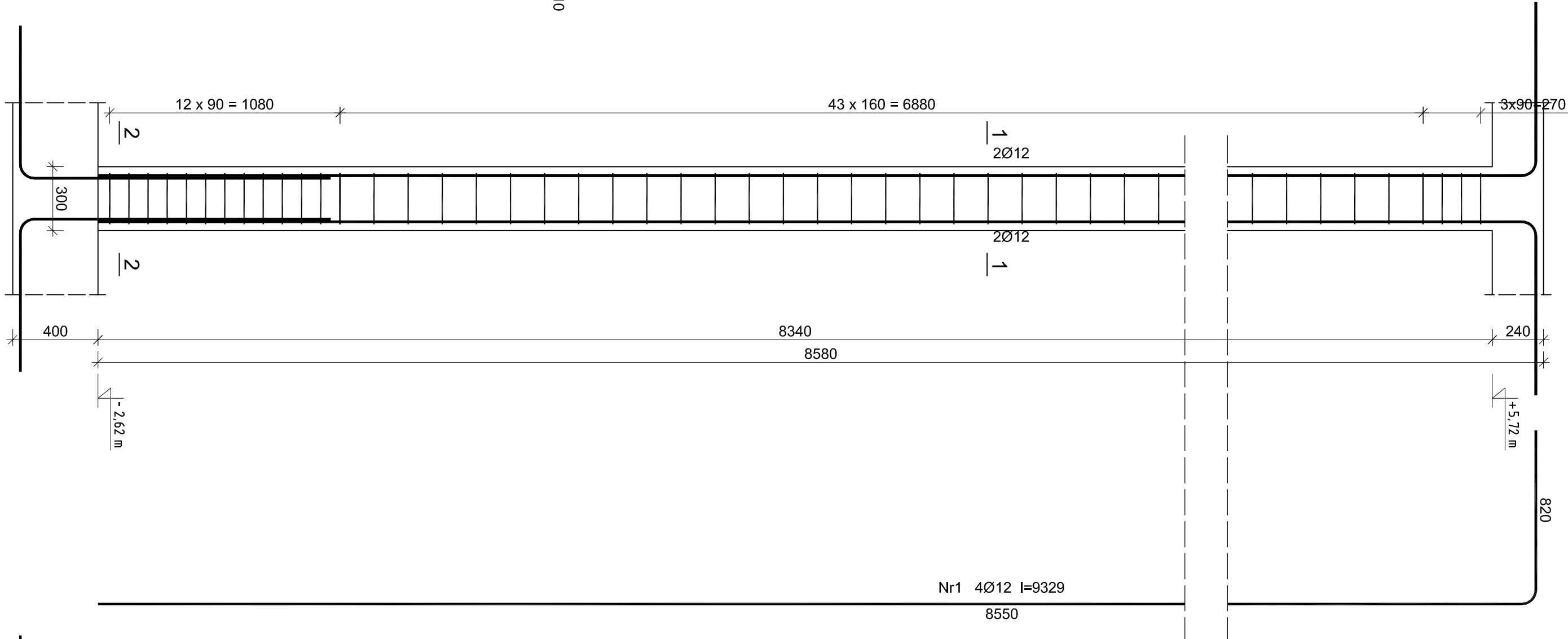


Rdzeń żelbetonowy Rd-2
wykonać: 2szt.



Rdzeń żelbetonowy Rd-3
wykonać: 1szt.



Wykaz zbrojenia dla Rd-2 - na 1 element						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SIOS-b Ø6	RB500W Ø12	
dla jednego słupa						
1	12	7529	4			30.12
2	12	2142	4			8.57
3	6	810	45			36.45
Długość całkowita wg średnic					36.5	38.7
Masa 1mb pręta					0.222	0.888
Masa prętów wg średnic					[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	
Masa całkowita					[kg]	43

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

Wykaz zbrojenia dla Rd-3 - na 1 element					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b Ø6	RB500W Ø12
dla jednego słupa					
1	12	9329	4		37.32
2	12	2142	4		8.57
3	6	930	59		54.87
Długość całkowita wg średnic			[m]	54.9	45.9
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic			[kg]	12.2	40.8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	12.2	40.8
Masa całkowita			[kg]		53

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

ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton B25 (C20 / 25)
Stal A-IIIN (RB500W)
A-0 (St0s)
Otulina 30 mm

ekowater <i>Inżynieria i Technologia</i>		Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Narutowicza 1 26-220 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		Objekt	
Tytuł rysunku Rdzeń żelbetonowy Rd-2 24x24cm, Rd-3 24x30cm		OB. 01 - Budynek technologiczny i socjalny	
Branża konstrukcyjna	Realizacja	Etap projektu	Skala
2018	2018	PB	1:20
Projektował	Uprawnienia	Arkusze/Rysunki	Nr rysunku
mgr inż. Marcin Żelnowski	KUP/0010/P.OOK/1/5	1 / 1	K / 8
mgr inż. Marcin Żelnowski		Data podpisu	
20.12.2019r.		Podpis	
Sprawdził		Data podpisu	
mgr inż. Marcin Należyty		20.12.2019r.	
Opracował		Data podpisu	
mgr inż. Jacek Kokosz		20.12.2019r.	