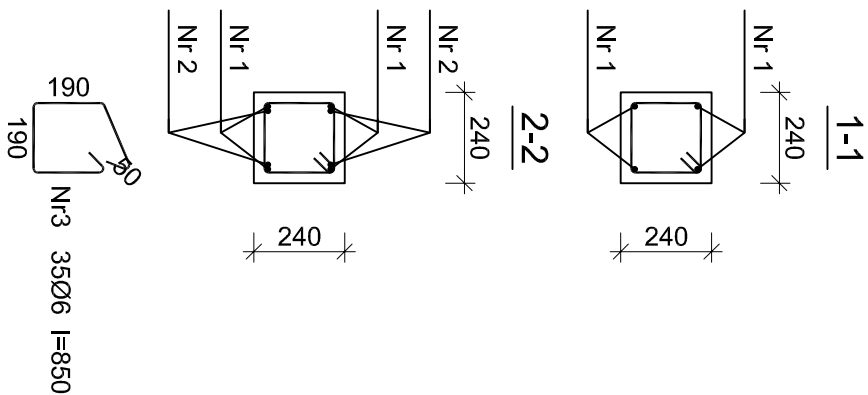


Rdzeń żelbetowy - Rd-1
wykonać: 5szt.

Rys. K/28 - Rdzeń żelbetowy Rd-1
24x24cm
skala 1:20




Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St05-b	RB500W
dla jednego słupa					
1	12	5899	4		23,60
2	12	2142	4		8,57
3	6	850	35		
Długość całkowita wg średnic			[m]	29,8	32,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,6	28,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,6	28,6
Masa całkowita			[kg]	36	

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-IIIIN (RB500W)
	A-0 (St0s)
Otulina	30 mm

			
<p>Nazwa inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica</p>			
<p>Nazwa inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</p>			
<p>Obiekt OB. 04 - Budynek odwadniania osadu</p>			
<p>Tytuł rysunku Rdzeń żelbetowy Rd-1 24x24cm</p>			
<p>Brzanka konstrukcyjna</p>		<p>Realizacja 2018</p>	<p>Wzrost 1,70</p>
<p>Projektował mgr inż. Marcin Żołnowski</p>		<p>Uprawnienia KUP/0010/P/POOK/15</p>	<p>Data podpisu 20.12.2019r.</p>
<p>Sprawdził mgr inż. Marcin Należyty</p>		<p>Uprawnienia KUP/0153/P/WBkb/17</p>	<p>Data podpisu 20.12.2019r.</p>
<p>Opracował mgr inż. Jacek Korkosz</p>		<p>-</p>	<p>Data podpisu 20.12.2019r.</p>
		<p>Podpis</p>	<p>Podpis</p>