

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SIOS-b	RB500	
				Ø6	Ø12	
dla jednego biegu						
1	12	3074	10		30,74	
2	12	2020	10		20,20	
3	12	1913	10		19,13	
4	12	3622	10		36,22	
5	12	2359	10		23,59	
6	6	1370	22		30,14	
7	6	2920	28		81,76	

Podparcie spocznika górnego

12	12	2920	4		11,68	
13	6	960	16	15,36		

Długość całkowita wg średnic

Masa 1mb pręta	[kg/mb]	0,222	0,888			
----------------	---------	-------	-------	--	--	--

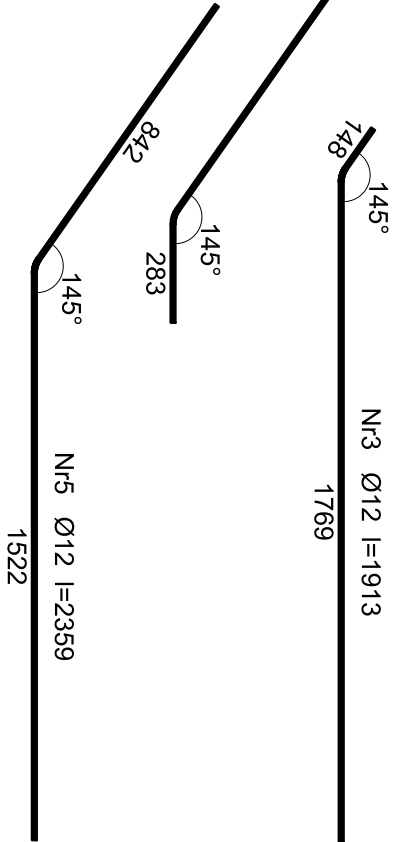
Masa prętów wg średnic	[kg]	28,3	125,7			
------------------------	------	------	-------	--	--	--

Masa prętów wg gatunków stali	[kg]	28,3	125,7			
-------------------------------	------	------	-------	--	--	--

Masa całkowita	[kg]	154				
----------------	------	-----	--	--	--	--

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

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
SIOS-b
Otułina c_{nom} =15 mm



PROJEKT:

Remont i przebudowa
budynku Gminnego
Centrum Kultury i
Biblioteki wraz z
zagospodarowaniem
parku miejskiego na
potrzeby realizacji zadań
społecznych

PROJEKTOWAŁ:

inż. August Rymer
upr. WRR-17131-13102
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń

PODPIS:

TREŚĆ RYSUNKU:

ADRES:

Dz. 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14
obręb 0001 Kcynia, Kcynia

TREŚĆ RYSUNKU:

Konstrukcja

STADIUM:

PB

INWESTOR:

Gmina Kcynia
ul. Rynek nr 23
89-240 Kcynia

DATA:

Lipiec 2020

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

K.15