

Wykaz zbrojenia


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
				Ø6	Ø20	
dla jednej belki						
1	20	729	8		58,32	
2	20	791	1		7,91	
3	20	689	1		6,89	
4	20	612	1		6,12	
5	20	537	1		5,37	
6	6	145	41	59,45		
Długość całkowita wg średnic				[m]	59,5	84,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,2	208,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,2	208,9
Masa całkowita				[kg]	223	

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

Beton	C30/37 (B37)
Stal	RB500
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =30 mm

UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Gmina Pobiedziska
62 - 010 Pobiedziska, ul. Kościuszki 4

NAZWA ZADANIA:

ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ BUDOWA NOWEJ HALI SPORTOWEJ w POBIEDZISKACH

ADRES:

62 - 010 Pobiedziska, ul. Różana 4, działka nr 4/20, 4/24, 4/34, 65 jedn. ewidencyjna 302112_4 m. Pobiedziska, obręb ewidencyjny 302112_4.0001 Pobiedziska ark. nr 28

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	WK/P/0032/PWOK/23	

NAZWA RYSUNKU:

Podciąg P1

NR RYS.

BRANŻA:

FAZA:

SKALA:

DATA:

BUDOWLANA

PT

1:20

III 2024

K04