
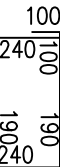


Zestawienie stali zbrojeniowej dla jednej belki BK3 oraz siłpa S1							
Nr pręta	Ilość szt.	Ø mm	Długość m	Długość całkowita m	Kształt pręta / wymiar [mm]	Stal	Uwagi
					Wymiary podane w osiach prętów		
1	6	#12	6,10	36,60	6100	A-IIIN	
2	39	Ø6	1,22	47,58		A-0	
3	5	#12	4,00	20,00	4000	A-IIIN	
4	2	#12	7,55	15,30	7650	A-IIIN	
5	50	#8	1,06	53,00		A-IIIN	

profil	ø6	#8	#10	#12	#16	#20
Dl. colik.	47,58	53,00	–	71,90	–	–
Masa/kg	0,222	0,395	0,616	0,888	1,58	2,47
Masa colik./#	10,6	20,9	–	63,8	–	–


Masa catk. [kg]	95,3
-----------------	------

UWAGI:

Beton: C25/30 (B30),
Stal: A-IIIIN, A-0 ($\emptyset 6$).

Otuliny:

Belki – wszystkie powierzchnie 2,5 cm,
Płyta – wszystkie powierzchnie 2,5 cm.

 BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax. (34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl, mail: biuro@bil.pl			
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa		Projekt:	
Obiekt: Budynek gospodarczy w Obwodzie Drogowo Mostowym nr 2 w Koniecpolu, ul. Słowackiego		29	
Temat: Konstrukcja słupa S1 oraz belki BR3.		Data: 11.2013	
Projektował: inż. Waldemar Borkowski upr. nr 137/01/NK		Sprawdził: mgr inż. Tomasz Łęski 114(Cz-wo)	
Podpis		Podpis	
Opracował: mgr inż. Grzegorz Paciepnik		Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:	
Podpis		K 002 00 PM	
Skala: 1:25		Data: 11.2013	