

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA BELKI TYP 1


Nr	Ø	Klasa stali	Słupki	Kształt	Prętki	Prętki	Prętki	Prętki
1	#25	A-IIIN	50	90	1100	1190	10	25
2	#25	A-IIIN	50	80	714	794		397
3	#25	A-IIIN	50	100	300	400		200
4	#25	A-IIIN	50		1200	1200		600
5	#25	A-IIIN	50	50	284	334		167
6	#10	A-IIIN	4260	8	94	258	10990.8	
7	#10	A-IIIN	216		1200	1200	2592	
53	#25	A-IIIN	60			1191		714.6
54	#25	A-IIIN	60			575		345
55	#25	A-IIIN	48			1049		503.52
56	#25	A-IIIN	48			981		470.88
57	#10	A-IIIN	1440	8	94	242	3484.8	
58	#25	A-IIIN	36	100	1075	1175		423
59	#12	A-IIIN	48			209		100.32
Długość ogółem [m]								
Ciężar 1mb [kg]								
Ciężar ogółem [kg]								
Ciężar wg klas stali [kg]								
Ciężar razem [kg]								

OZNACZENIA:

rozstaw prętów [cm]

nr pręta / [1] #12 / 15

średnica pręta [mm]

				STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-654 Warszawa, ul. Młobedzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl			
Projektant				mgr inż. ANDRZEJ KOŁDEJ nr upr. St-550/81			
Opracowanie				inż. LUKASZ KUKLIŃSKI			
Sprawdzający				mgr inż. Krzysztof Biały nr upr.: St-189/76			
Bransza				KONSTRUKCJA			
Temat				PROJEKT WYKONAWCZY STADION PIKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 ...			
Zawiera				BELKA TYP 1 – ETAP 1			
Skala		1: 50/1: 25		Data		03/2009	
				Nr. Rys.		W-TR-Kz-4553	
				Rev.		00	

UWAGI:

- BETON BELEK B37
- BETON SCHODÓW B37
- OTULINA 2,5CM
- STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BSI500)
- RYSUNEK ZBROJENIOWY ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM SZALUNKOWYM I ARCHITEKTONICZNYM