

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]							
						6	8	12	16				
1	#12	A-IIIN	4	1200	1200			48					
13	#8	A-IIIN	14	1130	1130		158.2						
15	#8	A-IIIN	76	200	200		152						
16	#8	A-IIIN	17	268	268		45.56						
17	#8	A-IIIN	11	930	930		102.3						
18	#8	A-IIIN	76	6 90 9	210		159.6						
19	#8	A-IIIN	45	6 150 9	330		148.5						
20	#8	A-IIIN	19	420	420		79.8						
21	#8	A-IIIN	5	1200	1200		60						
37	#8	A-IIIN	17	25 268 30 7	347		58.99						
38	#8	A-IIIN	11	7 30 930 30 7	1004		110.44						
39	#8	A-IIIN	76	9 30 200 39	278		211.28						
40	#8	A-IIIN	19	9 30 418 17 25	499		94.81						
41	#8	A-IIIN	5	7 30 1163	1200		60						
42	#8	A-IIIN	14	7 29 1128 29 7	1200		168						
43	Ø6	A-0	148	6 18 26	100	148							
44	#12	A-IIIN	8	200	200			16					

Długość ogółem [m]	148	1609.48	64				
Ciężar 1mb [kg]	0.222	0.395	0.888				
Ciężar ogółem [kg]	32.9	635.7	56.8				
Ciężar wg klas stali [kg]	(A-0) 32.9	(A-IIIN) 692.5					
Ciężar razem [kg]			725.4				

wymiary podano w ośiach prętów

LEGENDA:

Opis prętów zbrojenia

numer pręta	liczba prętów	średnica pręta [mm]
[00] 11#22/15		
rodzaj stali	rozstaw prętów [cm]	

UWAGI:



- NIE SKALOWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.
- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE W NATURZE
- RYSEK POWINIEN BYĆ ANALIZOWANY W POŁĄCZENIU Z ODNOŚNYMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.

BETON B25 (C20/25)

STAL # A-IIIN Rb500w

STAL Ø A-0 S10S

OTULINA ZBROJENIA; -2cm

Projektant:  Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.		Inwestor:  GDDKIA Oddział w Kielcach 25-950 Kielce, ul. Paderewskiego 43/45		
Nazwa obiektu	BUDOWA DWUJEZDNIOWEJ DROGI EKSPRESOWEJ S-7 na odcinku: Chęciny – Jędrzejów			
Adres obiektu	województwo Świętokrzyskie powiat kielecki: miasto Chęciny, gmina Chęciny, powiat jędrzejowski: gmina Sobków, gmina Jędrzejów			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Projekt architektoniczno–budowlany			
Branża	KONSTRUKCJA		Nr kontraktu: PD-459	
Tom	15/06	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	Skala: 1: 100/25	
Tytuł rysunku	ZBROJENIE PŁYTY PS2		Data: 02.2013	Nr. K.2.2
Stanowisko:	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektant:	inż. Krzysztof Piotrowski	konstrukcja	MAZ/0011/P00K/06	
Projektant:				
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pyciarz	konstrukcja	KL-36/2002	