

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 St0S

OTULINA ZBROJENIA; -3cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk	
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
4	Ø6	A-0	278	6 18 18	84	233.52	8
24	#12	A-IIIN	28	440	440	123.2	12
25	#12	A-IIIN	16	18 27 390	435	69.6	
26	#12	A-IIIN	16	40 403	443	70.88	
27	#8	A-IIIN	52	18 40 139	197	102.44	
45	#12	A-IIIN	4	40 440	480	19.2	
				Długość ogółem [m]		233.52	102.44
				Ciężar 1mb [kg]		0.222	0.395
				Ciężar ogółem [kg]		51.8	40.5
				Ciężar wg klas stali [kg] (A-0)		51.8	(A-IIIN) 291.7
				Ciężar razem [kg]		343.5	

wymiary podano w osiach prętów

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: 20
Tytuł rysunku		ZBROJENIE SŁUPÓW	
Data:		Nr.	
02.2013		K.2.1	
Stanowisko:	imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
Projektant:	inż. Krzysztof Piotrowski	konstrukcja	MAZ/0011/P00K/06
Projektant:			
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Pyciarz	konstrukcja	KL-36/2002