



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami
2. Dźwigary stalowe opierać na cegle pełnej nieuszkodzonej ściany lub poduszkach z betonu C20/25 (B25)

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ

Nr profilu	Profil	Długość (m)	Ilość (szt)	Ciężar (kg/mb)	Ciężar (kg)
I	I100	1.41	8	8.32	93.8
II	C100	1.45	2	10.60	30.7
III	I HEB120	1.45	1	26.7	40.3
Razem					164.8

Śruby Ø12; klasy 8.8

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica Ø	Długość (m)	Ilość (szt.)	ΣL długości (m)		
				A-I Ø6	A-IIIN Ø12	
1	6	0.98	34	33.3		
2	12	1.40	6		8.4	
				mb	33.3	8.4
				kg/mb	0.222	0.888
				wg rodzaju stali	7.4	7.5
				razem	14.9	

STAL St3SX -(profilowana) Beton C20/25 (B25) Stal A-I A-IIIN (zbrojeniowa)

Elementy konstrukcyjne

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. (052)343-27-71	
OBIEKT: Zmiana sposobu użytkowania wyznaczonej części pomieszczeń na parterze Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Wyzwolenia 4 w Bydgoszczy na cele Przedszkola nr 57 wraz z niezbędnymi pracami modernizacyjnymi koniecznymi do funkcjonowania pozostałej części szkoły		NAZWA RYSUNKU: Elementy konstrukcyjne: Nadproża stalowe POZ.1.1; POZ.1.2; POZ.2; POZ.3	
Branża:	Nazwisko autora:	Podpis:	Data:
Konstrukcja	Projektant mgr inż. J. Gluchowski UAN-KZ-7210/270/89		05.05 2014
	Sprawdził inż. G. Wolszlegier WBPP-NB-7210/55/81		
Skala rysunku		Numer rysunku	8