



1. Beton: C20/25 (B25)
2. Stal zbrojeniowa:
 - zbrojenie główne: A-IIIN (RB500W)
3. Otulenie zbrojenia: $C_{nom}=30mm$
dolne: $C_{nom}=50mm$

ŚREDNICA ZAGIĘCIA DLA #8: 32mm
ŚREDNICA ZAGIĘCIA DLA #10: 40mm

WYKAZ STALI NADPROŻE N1					
LP	#	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	#8	#10
[-]	[mm]	[mm]	[szt.]	[m]	[m]
1	10	3200	13		41.60
2	10	1650	17		28.05
3	8	1800	13	23.40	
4	10	700	13		9.10
5	8	3100	13	40.30	
6	8	2650	13	34.45	
7	8	2650	10	26.50	
Długość pręta łącznie [m]				124.65	69.65
Masa jednostkowa pręta [kg/m]				0,390	0.620
Masa pręta [kg]				48.61	43.18
Masa łącznie [kg]				91.80	

PHU BUDOMEX
93-219 Łódź ul. Tatrzańska 21A

TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU B-1 SP ZOZ CENTRALNEGO SZPITALA KLINICZNEGO UM W ŁODZI	
ADRES: Łódź, ul.Czechosłowacka 8/10, dz.nr 403/2, 95/5 i 52/5, obręb W-14	
RYSUNEK: KONSTRUKCJA ŚCIANY OPOROWEJ	DATA: GRUDZIEŃ 2015
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Keller Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. 40/94/WŁ, 229/83/WML	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Peska	NR RYSUNKU: K15