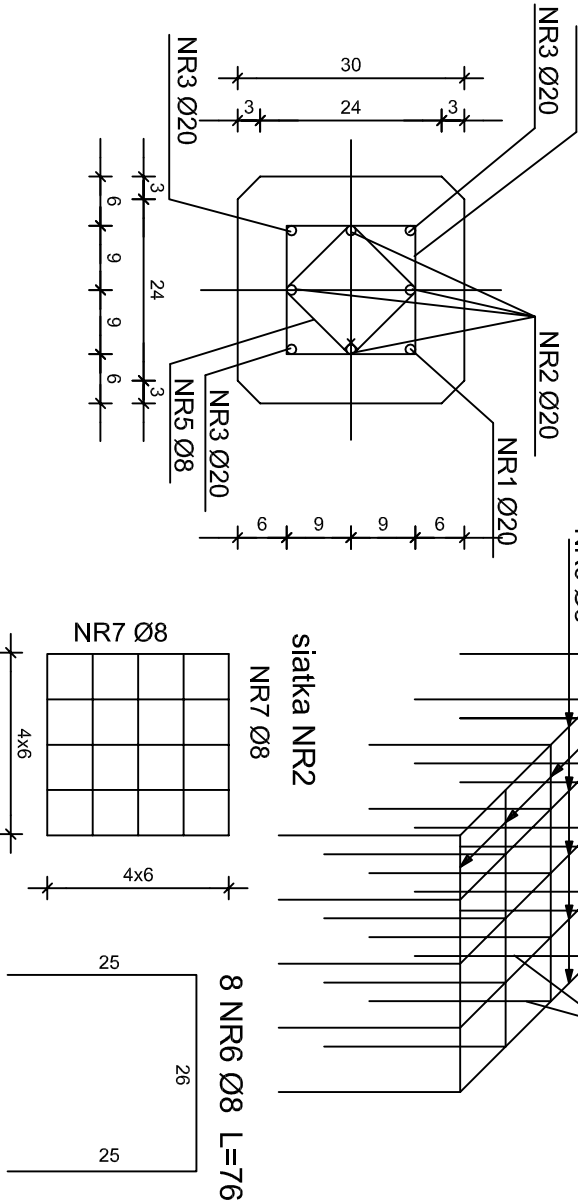


PRZEKRÓJ A-A  
skala 1 : 10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR	NAZWA PRĘTA	Ø	ILOSC [szt.]	DLUGOSC [cm]	DLUGOSC RAZEM (m)	
					St3Sx-b Ø8	Ø20
1	GŁÓWNY	20	1	817		8,17
2	GŁÓWNY	20	4	530		21,20
3	GŁÓWNY	20	3	809		24,27
4	STRZEMIE	8	72	102	73,44	
5	STRZEMIE	8	52	82	42,64	
6	PRĘT SIATKI	8	8	76	6,08	
7	UZWOJENIE	8	22	25	5,50	
8	UZWOJENIE	20	1	340	3,40	
9	PRĘT MONTAŻOWY	20	2	153		3,06
10	PRĘT MONTAŻOWY	20	8	22		1,76
ŁĄCZNA WAGA					(m)	131,06
CIEŻAR 1mb					(kg)	0,395
CIEŻAR CAŁKOWITY					(kg)	51,80
RAZEM DLA 1 PALA					(kg)	196,20

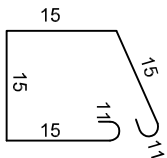
STAL St-3SX, BETON B30

OBIĘTOŚĆ BETOBU W 1-YM PALU V=0,74m<sup>2</sup>

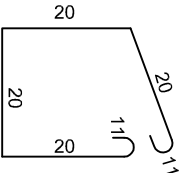
CIEŻAR PALA G=1,88Mg

CIEŻAR MŁOTA DO WBIJANIA G<sub>m</sub>=1,6t

2 NR9 Ø20 L=153



22 NR7 Ø8 L=25  
8 NR10 Ø20 L=22



- OTULINA PRĘTÓW GŁÓWNYCH - GR.5cm
- WYKONANIE PALA ZGODNIE ZE "SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ WYKONANIA I ODBIORU PALI"
- SYMBOL PALA 8-30-30
- NOŚNOŚĆ PALA - 400 kN
- PRĘTY MONTAŻOWE DO UŻYTKU TYLKO W FAZIE PRODUKCJI I TRANSPORTU

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120				
Obiekt i adres	PRZEBUDOWA MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ NR 1170B W MIEJSCOWOŚCI MACKOWA RUDA (PRZEZ RZĘKĘ CZARNA HANCA)	Data: Grudzień 2011		
		Nr rys. 6		
Tytuł opracowania				
Pal fundamentu				
Skala: 1:20				
Zespół		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant		mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający		mgr inż. Marek Otrócki	SUW-117/89	