

STAL ZBROJENIOWA

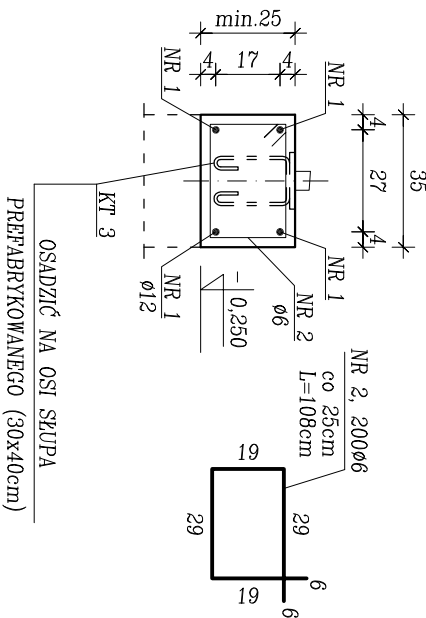
A-IIIIN
(B500SP)A-I
(St3S-b)

BETON

B25

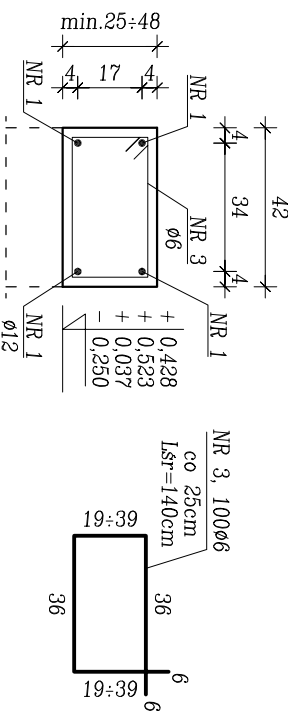
WIENŃCE I SŁUPKI POD KOTWY
1:20

W1

 $L=24,5m$ 

OSADZIĆ NA OSI SKUPA
PREFABRYKOWANEGO (30x40cm)

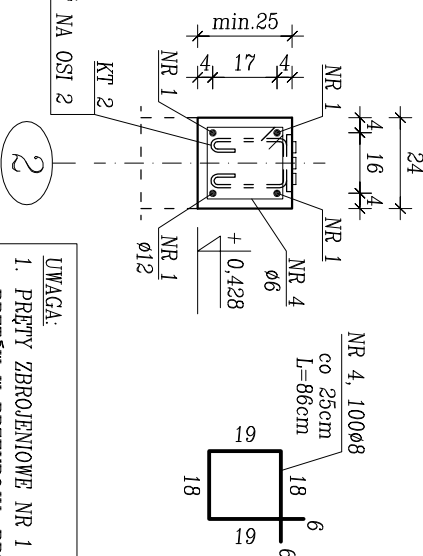
W2

 $L=24,0m$ 

NR 1, 1012, L=32000cm, A-IIN

UWGLĘDNIONO DODATKI NA ZAKŁADY

W3

 $L=24,5m$ 

OSADZIC NA OSI 2

2

UWAGA:

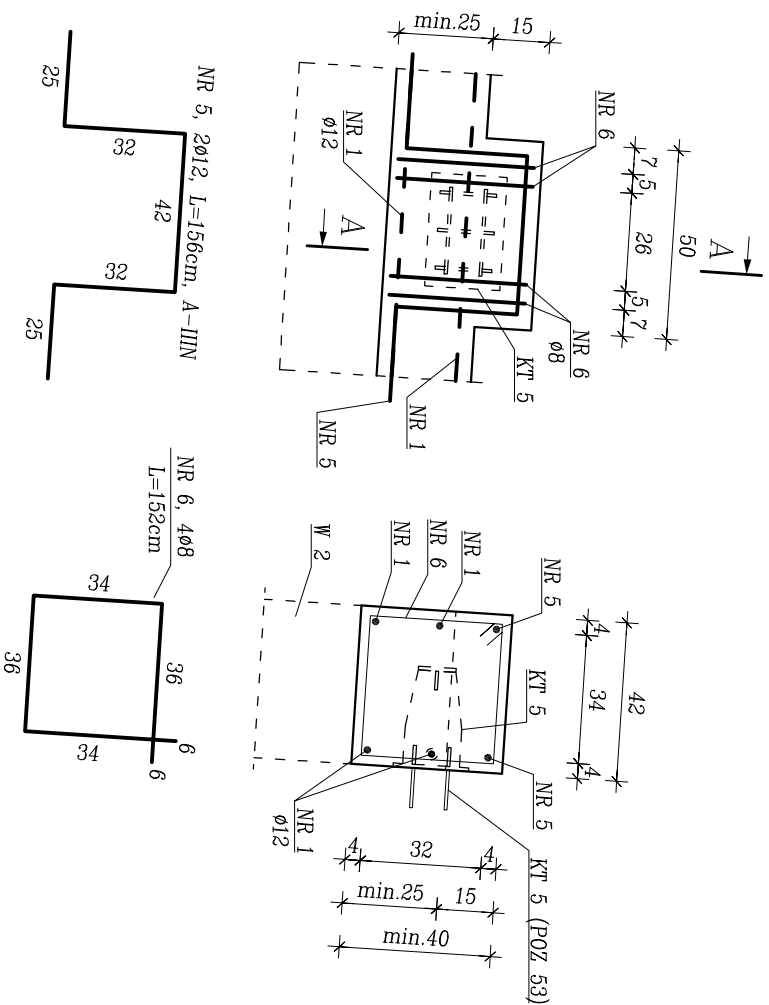
1. PRĘTY ZBROJENIOWE NR 1 ŁĄCZYĆ NA ZAKAD L=50cm. NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW W PRZĘKROJU, PRZEKROJE ROZSUNĄĆ O MIN 1,50m. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKAD RÓWNIEM W NAROŻACH.
2. WYSOKOŚCI WIĘŃCÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO MINIMALNE. SZEROKOŚCI WIĘŃCÓW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GRUBOŚCI ŚCIAN, NA KTÓRYCH ONE SPOCZYWAŁA. W PRZYPADKU WIĘŃCA W 1, JEGO SZEROKOŚĆ JEST ZALICZANA RÓWNIEM DO MIEJSCA LOKALIZACJI KOTEW KT 3 (PATRZ OPIS TECHNICZNY).
3. DRUGOŚCI PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH.
4. GRUPY (SL 1) POD KOTWY (KT 5) LOKALIZOWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA LOKALIZACJI STÓPKÓW (KT 1) POD PŁATWIE.

Widok z boku

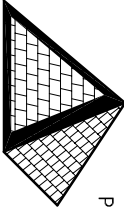
Przekrój A-A

ST 1
Szt.4

Szt. 4



Nr próba	Średn.	Długość [mm]	Długość [cm]	Liczba prętów	Średnica pręta Ø			B500SP
					Średnica	pręta	Ø	
					6	8	12	
1	12	32000		1	Łączna długość [m]			320,000
2	6		108	200	216,00			
3	6		140	100	140,00			
4	6		86	100	86,00			
5	12		156	16				24,960
6	8		152	16				24,320
Łączna długość					m	442,00	24,32	344,960
Masa 1 m					kg/m	0,222	0,395	0,888
Masa według średnic					kg	98,1	9,6	306,3
Masa całkowita					kg	414		

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</p> <p>DELTA</p> <p>PIOTR PAWLUCZUK</p> <p>Żelazna 9/89, 15-297 Białystok</p> <p>tel./fax: 0857420313; e-mail: p.pawluczuk@deltaprojekt.pl</p>		<p>Adres:</p> <p>ul. 1 Maja 34, 17-315 Grodzisk powiat siemiatycki, woj. podlaskie</p>	
<p>Obiekt:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY REMONTU SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-SOCJALNYM PRZY ZESPOLE SZKOŁ W GRODZISKU - WYMIANA KONSTRUKCJI DACHOWEJ, INSTALACJI SANITARNYCH I TERMOMODERNIZACJA</p>		<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Piotr Pawluczuk</p>	
<p>Sprawdzający:</p> <p>dr inż. Władysław Rzyziński</p>		<p>Nr uprawnień:</p> <p>PdL/0002/P00K/06</p>	
<p>Branża:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>		<p>Nr uprawnień:</p> <p>Bk/379/89 Bt/352/89</p>	
<p>Faza:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>Data:</p> <p>11.2009</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>WIENCE I SŁUPKI POD KOTWY</p>		<p>Skala:</p> <p>1:10</p>	
		<p>Nr rysunku:</p> <p>K-03</p>	