

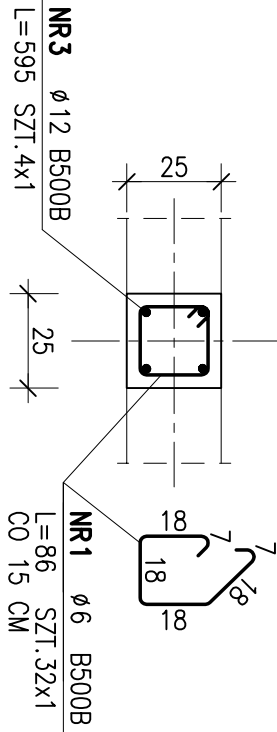
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					Ø6	Ø12
T1	1	Ø6 B500B	86	204	175.44	
	2	Ø12 B500B	525	24		126
T2	1	Ø6 B500B	86	32	27.52	
	3	Ø12 B500B	595	4		23.8
T3	1	Ø6 B500B	86	190	163.4	
	3	Ø12 B500B	595	20		119
T4	1	Ø6 B500B	86	32	27.52	
T5	1	Ø6 B500B	86	8	6.88	
T6	1	Ø6 B500B	86	35	30.1	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					430.86	268.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					95.65	238.69
MASA OGÓŁEM [kg]					334.34	
WYKONAĆ: x 1						334.34

TRZPIEŃ T2

1:20 WYK. x 1

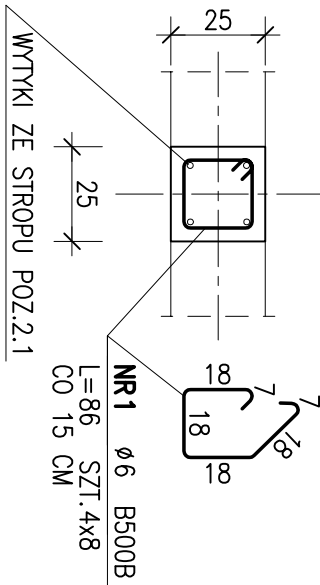
BETONOWAĆ OD RZĘDNEJ -1.10 DO +2.60  
ORAZ OD RZĘDNEJ +3.60 DO +4.00  
ORAZ OD RZĘDNEJ +4.20 DO +4.73



TRZPIEŃ T4

1:20 WYK. x 8

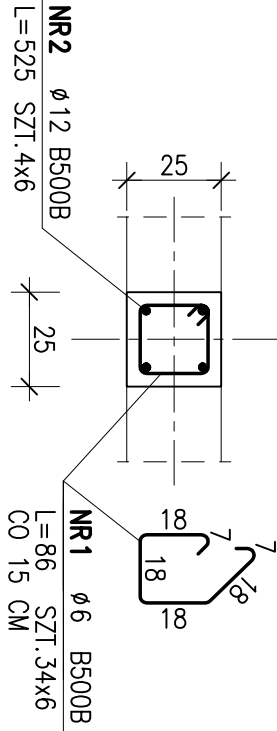
BETONOWAĆ OD RZĘDNEJ +4.20 DO +4.73



TRZPIEŃ T1

1:20 WYK. x 6

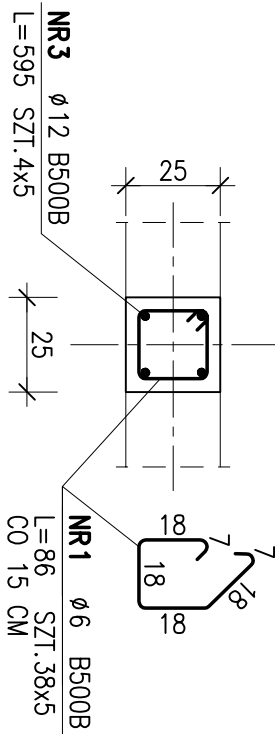
BETONOWAĆ OD RZĘDNEJ -1.10 DO +4.00



TRZPIEŃ T3

1:20 WYK. x 5

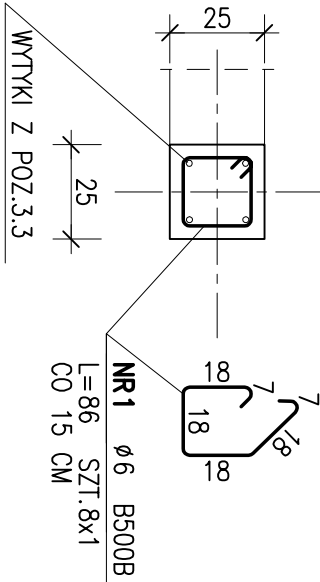
BETONOWAĆ OD RZĘDNEJ -1.10 DO +4.00  
ORAZ OD RZĘDNEJ +4.20 DO +4.73



TRZPIEŃ T5

1:20 WYK. x 1

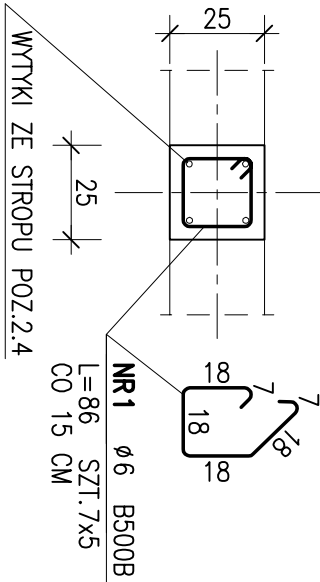
BETONOWAĆ OD RZĘDNEJ +3.60 DO +4.73



TRZPIEŃ T6

1:20 WYK. x 5

BETONOWAĆ OD RZĘDNEJ +9.96 DO +10.91



KLASA EKSP. XC1  
BETON C25/30  
maks. średnica kruszywa 16 mm  
maks. stosunek w/c 0.60  
STAL B500B fyk=500 MPa

- UWAGI:
- OTULINA PRĘTÓW ZBRÓJENIA – 3.5 cm
  - WYMIARY PRĘTÓW ODDGANANYCH I STRZEMIOM PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki  
PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	Pracownia
Investor:	Miasto i Gmina Miejsko 62-290 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13	
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obręb Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Miejsku."	
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala
Tytuł rysunku:	TRZPIENIE ŻELBETOWE	nr rys.
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKR00101POOK/4
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta	WKR001016POOK/6
Opracowanie:		
Data:	04.2024	