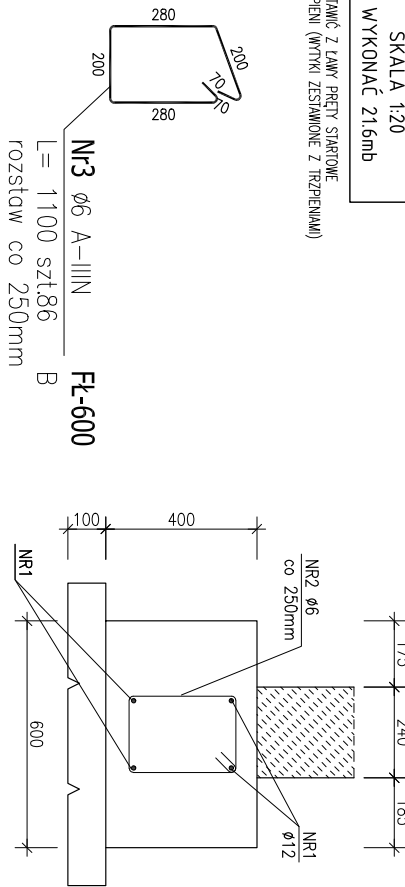


Poz.FŁ-600

SKALA 1:20

WYKONAĆ 21.6mb

WSTAWIĆ Z ŁAWY PRĘTY STARTOWE
TRZPIENI (WYTKI ZESTAWIĆ Z TRZPIENIAMI)



Nr1 Ø12 A-IIIIN FL-600

L= 22700 szt.4 B
długość zwiększono o 5% z uwagi na zakłady

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
Poz. FL-600 – ŁAWA FUNDAMENTOWA – 21,6 mb						
FL-600	1	12	22,700	4	1	4
	3	6	1,100	86	1	86
				94,60	90,80	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				94,60		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222		
MASA [kg]				21,00		
MASA CAŁKOWITA [kg]				101,63		

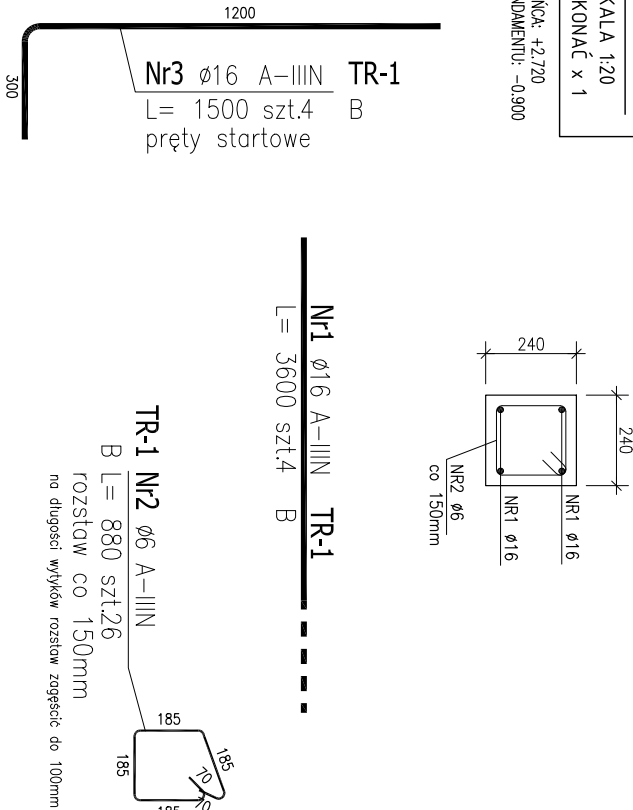
- 1) Opis kształtu pręta: PL-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości łokca: górnolawowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Poz.TR-1

SKALA 1:20

WYKONAĆ x 1

GOŁA WIENKA: +2.720
GOŁA FUNDAMENTU: -0.900



Nr1 Ø16 A-IIIIN TR-1

L= 3600 szt.4 B
TR-1 Nr2 Ø6 A-IIIIN
B L= 880 szt.26
rozstaw co 150mm
na długości wytyków rozstaw zagaść do 100mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

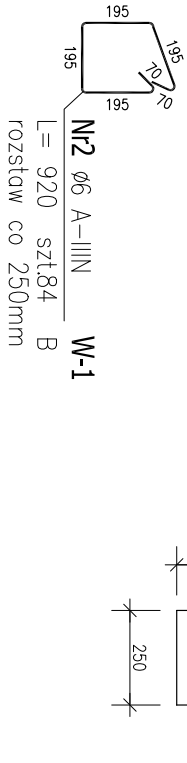
POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
Poz. TR-1 – TRZPIENI – 1 szt.						
TR-1	1	16	3,600	4	1	4
	2	6	0,880	26	1	26
	3	16	1,500	4	1	4
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			22,88			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222			
MASA [kg]			5,08			
MASA CAŁKOWITA [kg]			37,27			

- 1) Opis kształtu pręta: PL-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości łokca: górnolawowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Poz.W-1

SKALA 1:20

WYKONAĆ 21.2mb



Nr1 Ø12 A-IIIIN W-1

L= 22300 szt.4 B
długość zwiększono o 5% z uwagi na zakłady

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM	
Poz. W-1 – WIENIEC – 21.2 mb						
W-1	1	12	22.300	4	1	4
	2	6	0.920	84	1	84
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				77.28		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222		
MASA [kg]				17.16		
MASA CAŁKOWITA [kg]				96.37		

- 1) Opis kształtu pręta: PL-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości łokca: górnolawowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowl.-instal.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykorzystywanych robót.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami. W przypadku wątpliwości lub rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.

LEGENDA:

- ELEMENTY ŻELBETOWE
- BLOCKI BETONOWE min.1,5MPa
- ELEMENTY MUROWE min.1,5MPa
- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- WYBURZENIA

dp:... - DOLNY POZIOM ELEMENTU
gp:... - GÓRNY POZIOM ELEMENTU

KLASA BETONU: C20/25
KLASA PODBETONU: C10/15
KLASA STALI ZBROJENIOWEJ: A-IIIIN (RB 500W)
OTULINA do prętów głównych:
FUNDAMENTY: 5.0cm
POZOSTAŁE: 2.5cm
KLASA DREWNA: C24

PRACOWNIA				renatahoffmann@poczta.fm / tel. 790 308 148	
RENATAHOFFMANN	INWESTOR	Gnieszka Gnielno Al.Reymonta 8-11, 62-200 Gniezno			
	ADRES INWESTYCJI	Jankowo Dolne, działka nr 193/3, ark.3, 62-214 Gniezno			
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				
TREŚĆ RYSUNKU	RYSUNEK ZBROJENIOWY				
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Stróżniak upr. bud. nr WK/P.0055/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej				
NR RYSUNKU	SKALA	DATA	BRANŻA	Konstrukcja	
K - 05	1:20	Lipiec 2023	STUDIUM DOKUMENTACJI Projekt Techniczny		