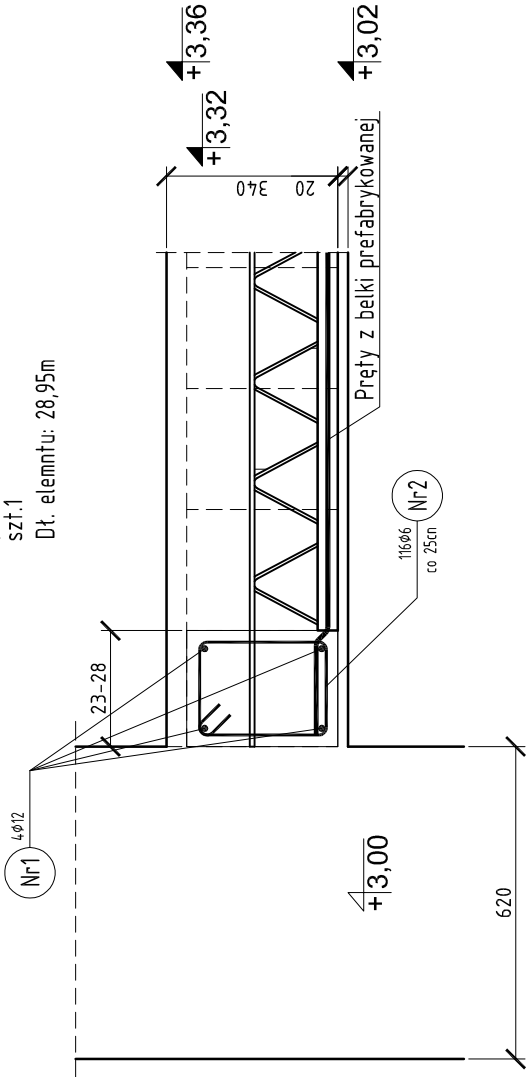
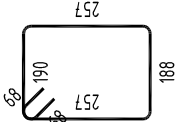


poz. Wieniec W1-1

szt.1  
Dł. elementu: 28,95m



Wieniec W1-1  
NR2 116φ6  
PB 240-L=1000



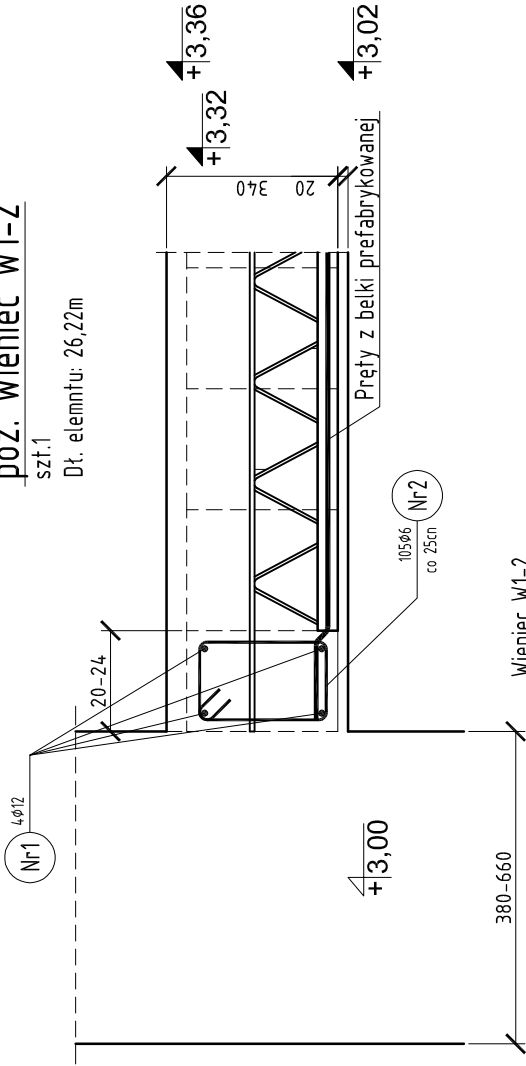
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	B500SP	PB 240
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]		Ø12	Ø6
Wieniec W1-1							
1	12	B500SP	32,55	4	1	4	
2	6	PB 240	1,00	116	1	116	116,00
Wieniec W1-2							
1	12	B500SP	29,82	4	1	4	
2	6	PB 240	0,94	105	1	105	98,70
Razem długość prętów							
Masa jednostkowa				[mb]		249,48	
Masa prętów dla danej średnicy				[kg/mb]		0,888	
Masa łączna				[kg]		221,5	
						47,7	
						269,2	

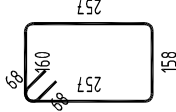
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. Wieniec W1-2

szt.1  
Dł. elementu: 26,22m



Wieniec W1-2  
NR2 105φ6  
PB 240-L=940



Stal AIIN i A-I  
Beton B25 (C20/25)  
Otulina: 20mm

UWAGA:

1. USYTUOWANIE WG RYS. RZUTU .
2. PRZEJŚCIA I PRZEBIECIA WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY
3. IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY
4. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ZAMÓWNIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
5. PRĘTY NR 1 DOSTOSOWAĆNA BUDOWIE DO DANEJ SZEROKOŚCI WIENCA.

<div><div>GREKOR</div><div>Biurowo Projektowe</div></div>		Biurowo Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak 17-100 Bieleś Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6 TEL.: 608-329-585 grekor.biurowo@gmail.com	
PROJEKTANCI:		mgr inż. Grzegorz Korszak (b/o nr PDL/0001/POOK/06)	
NAZWA ZAMAWIAJĄCEJ:		UPR. BUD. SPECJALNOSTCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	
PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM AKTYWIZACJI I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA			
ADRES:			
ul. Knyszyńska 21A, 19-122 Jasionówka nr geod. 687/1			
NAZWA RYSUNKU:			
Pos. W1-1, W1-2			
ETAP:		BRANŻA:	SKALA:
PROJ. WYKONAWCZY ZAMIENNY		KONSTRUKCYJNA	
DATA:		1:15	
07-01-2020		NR RYSUNKU:	
		7	