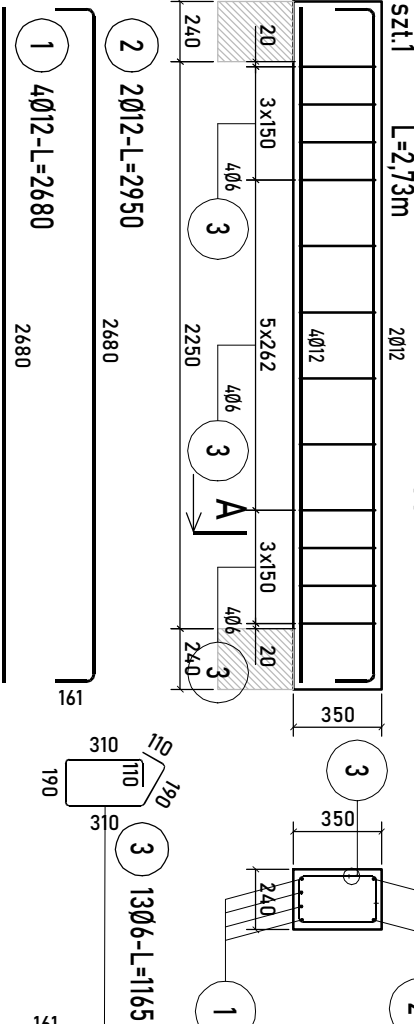


Poz. NADPROŻE N.1

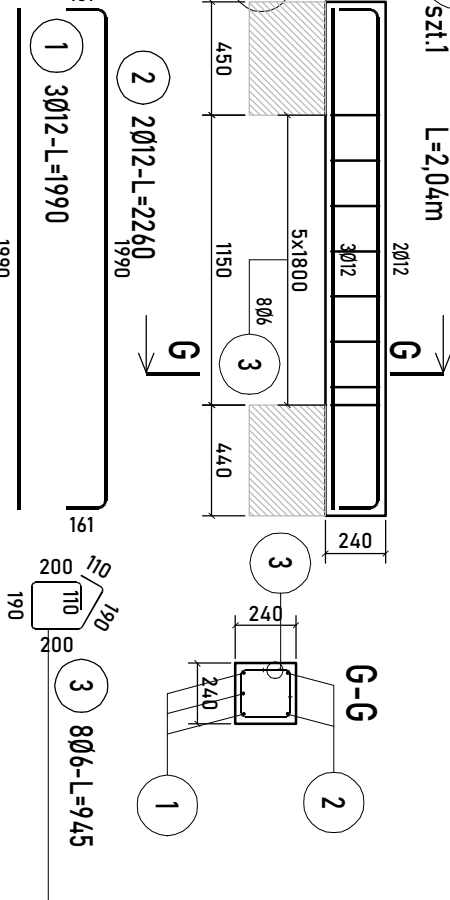


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
					pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]	łącznie	[m]	
NADPROŻE N.1								
1	12	B500SP	2,68	4	1	4	10,72	
2	12	B500SP	2,95	2	1	2	5,90	
3	6	B500SP	1,16	13	1	13	15,14	
Razem długość prętów								
							15,14	
							16,62	
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy							0,222	
							0,888	
Masa łączna							14,8	
							18,2	

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

Poz. NADPROŻE N.2

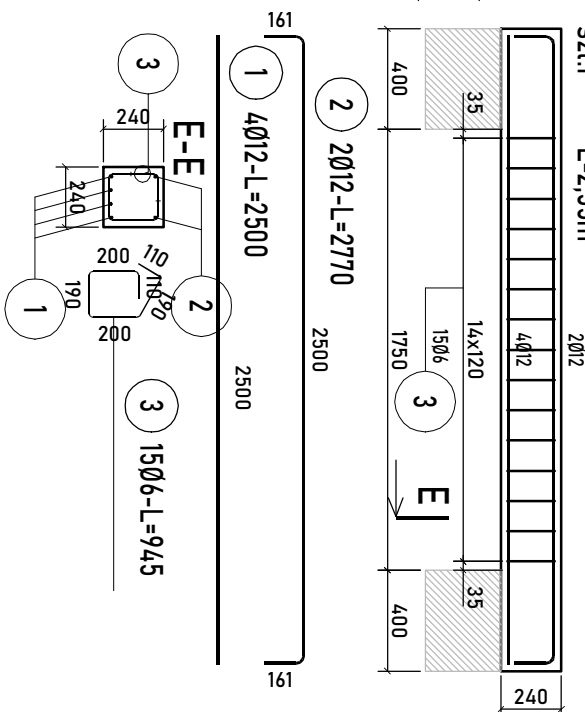


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø6 Ø12
NADPROŻE N.2							
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			
1	12	B500SP	1,99	3	1	3	5,97
2	12	B500SP	2,26	2	1	2	4,52
3	6	B500SP	0,94	8	1	8	7,56
Razem długość prętów						[mb]	10,49
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	9,3
Masa łączna						[kg]	11,0

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

Poz. NADPROŻE N.5

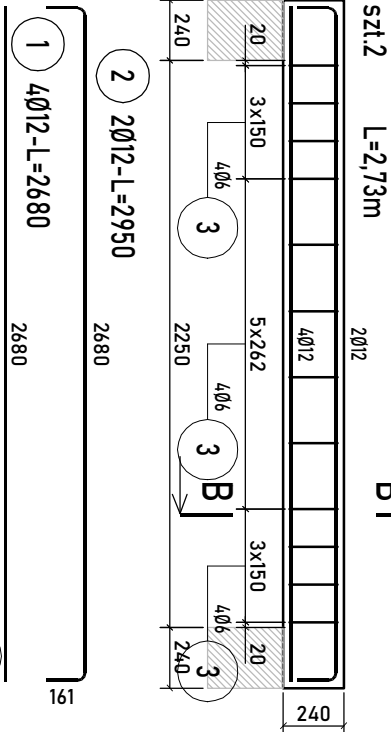


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna	
							B500SP	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
NADPROŻE N.5								
1	12	B500SP	2,50	4	1	4		10,00
2	12	B500SP	2,77	2	1	2		5,54
3	6	B500SP	0,94	15	1	15		14,18
Razem długość prętów							[mb]	15,54
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	3,1
Masa łączna							[kg]	16,9

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

Poz. NADPROŻE N.3



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna	
							B500SP	Ø12
NADPROŻE N.3								
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
1	12	B500SP	2,68	4	1	4		10,72
2	12	B500SP	2,95	2	1	2		5,90
3	6	B500SP	0,94	12	1	12		11,34
Razem długość prętów							[mb]	11,34
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	2,5
Masa łączna							[kg]	17,3

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

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP	
[]	[mm]	[]	[m]		[szt]		Ø6	Ø12
NADPROŻE N.4								
1	12	B500SP	3,61	4	1	4		14,44
2	12	B500SP	3,88	2	1	2		7,76
3	6	B500SP	0,94	18	1	18		
Razem długość prętów								
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy								
Masa łączna								
							3,8	23,5
								19,7

ZESTAWIENIE STALI

Zleceniodawca: Gmina	
ul. Zamkowa	
e-mail: l	
www	

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

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5		Data:		Nr rysunku:	
Zlecająca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw		PAŹDZIERNIK 2023		KZ-04	
Projektant: mgr inż. Łukasz Opiekulski PAWEŁ KALINOWSKI NIP 554-253-40-83 ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork e-mail: biuro@archetis.pl www.archetis.pl		Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr.: KUP/008/PWOK/14 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy	
Nazwa rysunku: Zbrojenie nadproża		Skala: 1:30			