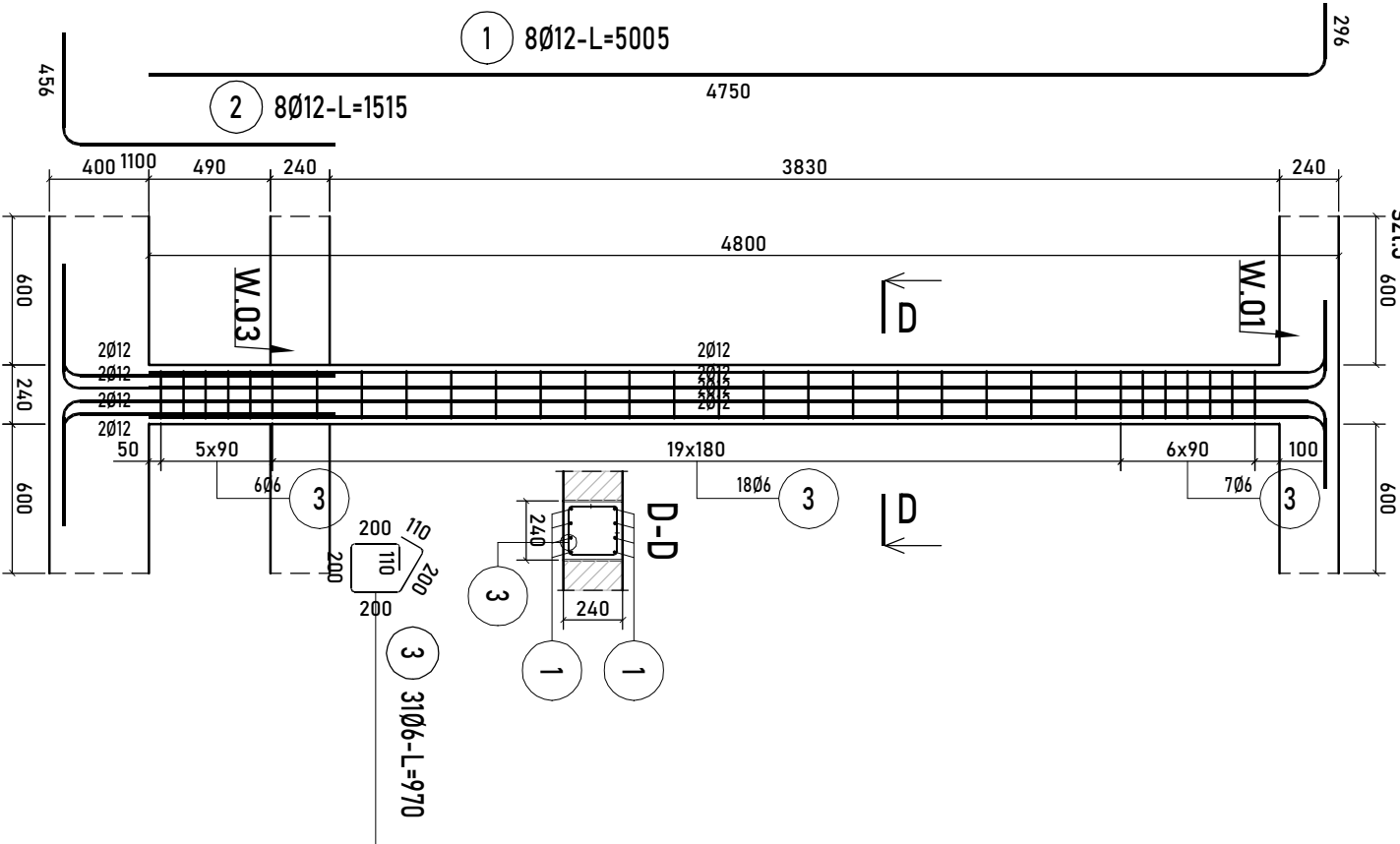


Poz. SŁUP S.1

Szt.3 600



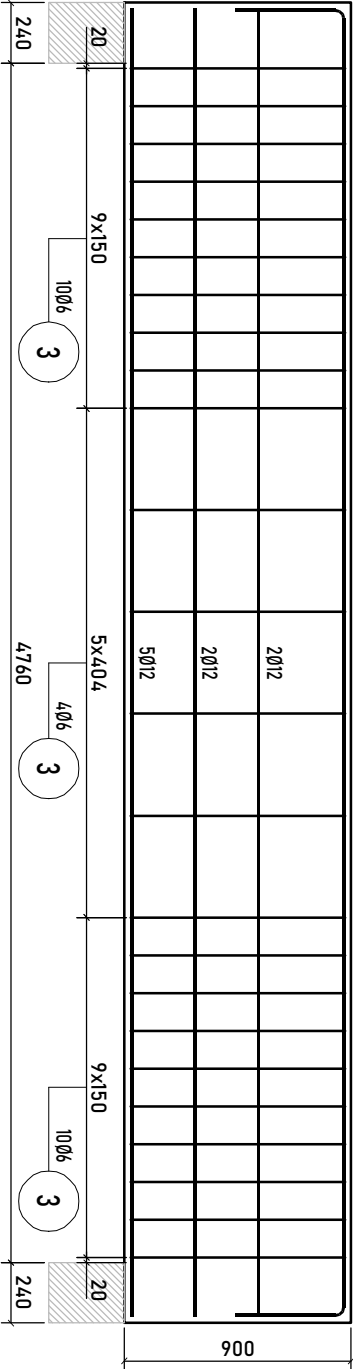
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12
[]	[mm]	[]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]
SŁUP S.1							
1	12	B500SP	5,00	8	3	24	120,12
2	12	B500SP	1,52	8	3	24	36,36
3	6	B500SP	0,97	31	3	93	90,21
Razem długość prętów						[mb]	156,48
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	139,0
Masa łączna						[kg]	159,0

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

Poz. BELKA B.1

Szt.2 L=5,24m



2 2012-L=6010

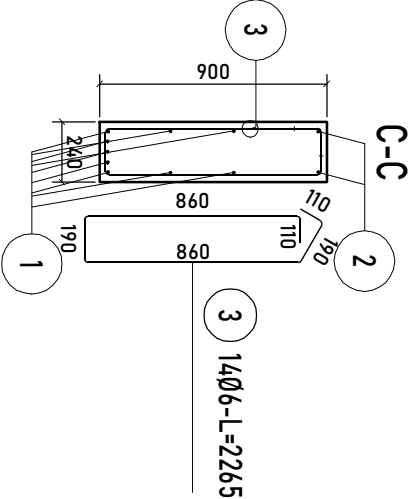
5190

1 9Ø12-L=5190

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12
[]	[mm]	[]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]
BELKA B.1							
1	12	B500SP	5,19	9	2	18	93,42
2	12	B500SP	6,01	2	2	4	24,04
3	6	B500SP	2,26	14	2	28	63,42
Razem długość prętów						[mb]	117,46
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	104,3
Masa łączna						[kg]	118,4

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



UWAGI:

- Wymiary podano w mm, poziom w m.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z pozostałymi schematami konstrukcyjnymi i projektami branżowymi, w szczególności ze schematem fundamentów.
- Stosować stal zbroeniową zębrowaną.
- W trakcie prac fundamentowych zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie struktury gruntów budujących dno wykopu, aby nie dopuścić do ich rozluźnienia.
- Wszelkie przebiecia instalacyjne przez ściany i ławy fundamentowe prowadzić w stalowych rurach ostonowych zgodnie z projektami branżowymi.
- Pręty łączyć na zakład min. 40Ø
- Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. ściany, rżnięcie, wieńce, fundamenty) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać razem w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

OTULINA - DO ŁĄCZ. PRĘTÓW			
STAL	d<20	d≥20	L>
A-I	D=2,5d	D=2,5d	L=5d
A-III	D=6d	D=8d	L=10d
MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW			
BETON C20/25;			
OTULINA Cnom=			
STAL A-IIIN B500 SP			
- 2,5cm			

Adres inwestycji:
nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017
gm. Nowy Staw 220907_5

Zlecająca:
Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw

Data:
PAŹDZIERNIK 2023
Nr rysunku:
KZ-05

ARCHETIS
PAWEŁ KALINOWSKI
NIP 554-253-40-83
ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork
e-mail : biuro@archetis.pl
www.archetis.pl

Projektant:
mgr inż. Łukasz Opiękuński
Nr upr. KUP/008/PWOK/14
upr. do proj. bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Lisewski
Nr upr. KUP/0078/POOK/08
upr. do proj. bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nazwa zadanie:
Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy

Nazwa rysunku:
Zbrojenie belki słupy

Skala:
1:30