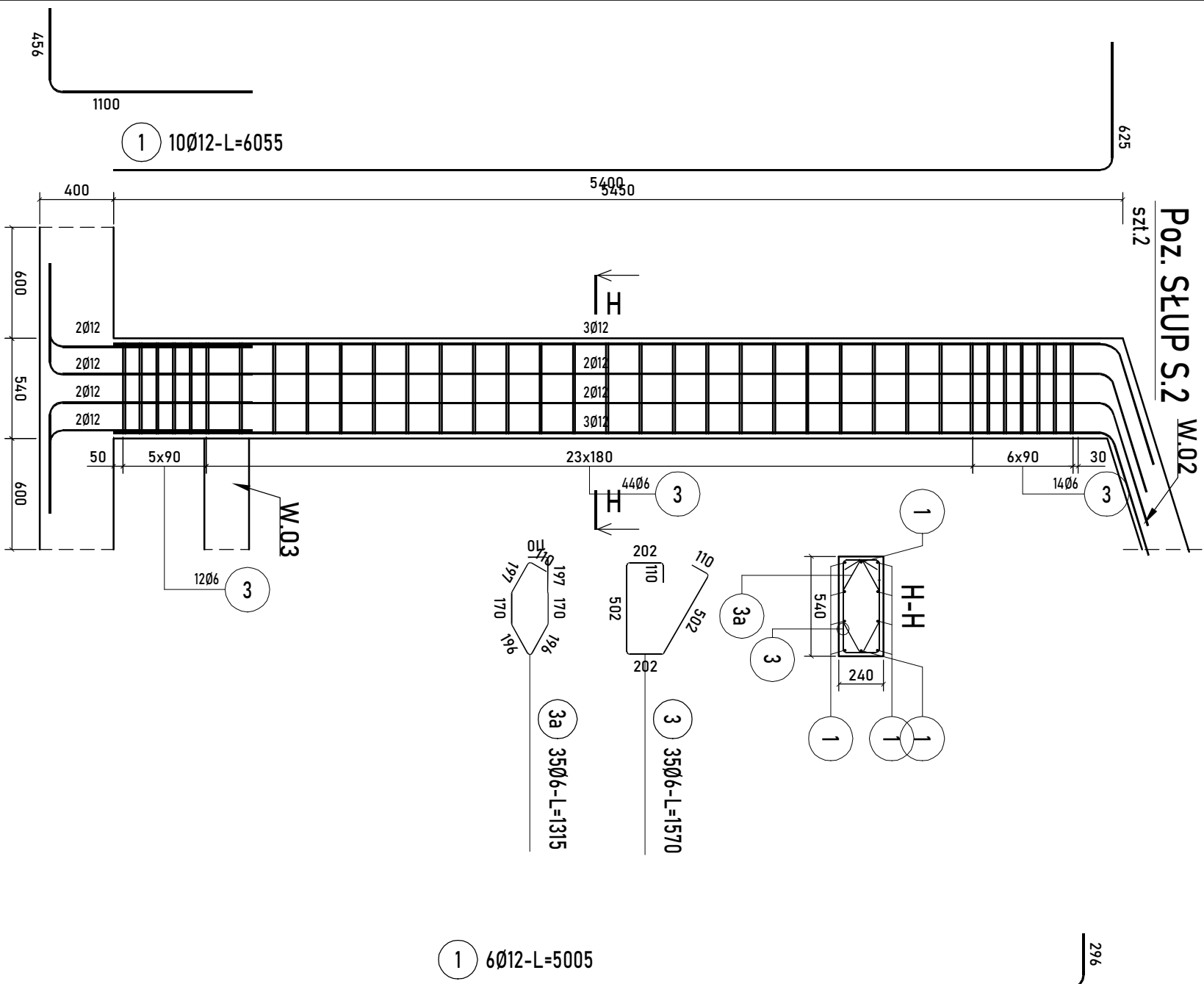
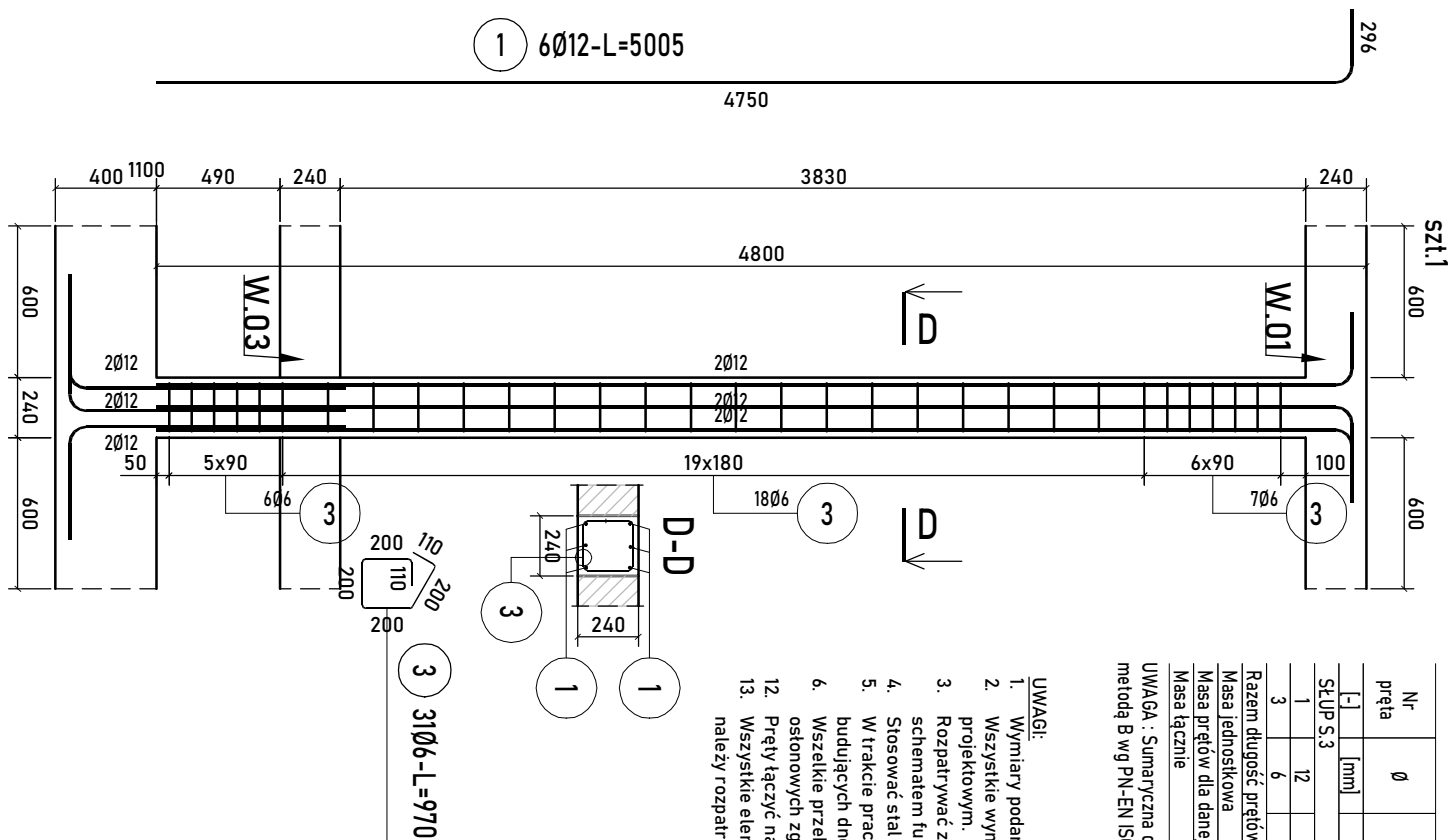


## Poz. SŁUP S.2



## Poz. SŁUP S.3



## LES JAWIENIE SIALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12
[-]		[-]		[szt]		[m]	
SkUP 5.3							
1	12	B500SP	5,00	6	1	6	30,03
3	6	B500SP	0,97	31	1	31	30,07
Razem długość prętów							30,03
Masa jednostkowa							30,07
							30,03
Masa prętów dla danej średnicy							0,222
							0,888
Masa łączna							6,7
							26,7
							33,4

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

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w mm, poziomy w m.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
3. Rozpatrywać z pozostałymi schematami konstrukcyjnymi i projekcjami branżowymi, w szczególności schematami fundamentów.
4. Stosować stal zbrojeniową żebrowaną.
5. W trakcie prac fundamentowych zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie struktury gruntuów budujących dno wykopu, aby nie dopuścić do ich rozluźnienia.
6. Wszelkie przebiegi instalacyjne przez ściany i ławy fundamentowe prowadzić w stalowych rurach osłonowych zgodnie z projekcjami branżowymi.
12. Pręty łączyć na zakład min. 40Ø
13. Wszystkie elementy konstrukcyjne (tł. ściany, rdzenie, wieńce, fundamenty) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać razem w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.

**OTULINA - DO ŁICA PRĘTÓW**

**WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH**

STAL	$d < 20$	$d \geq 20$	$L_p$
A-I	$D = 2,5d$	$D = 2,5d$	$L =$
A-III	$D = 6d$	$D = 8d$	$L =$

**MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PR**

**BETON C20/25;**

**OTULINA  $C_{nom} =$**

**STAL A-IIIN B500 SP**

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna	
							B500SP Ø6	Ø12
(-)	[mm]	(-)	[m]		[szt]		[m]	
St.UP S.2								
1	12	B500SP	6,06	10	2	20		121,10
3	6	B500SP	1,57	35	2	70	109,90	
3a	6	B500SP	1,32	35	2	70	92,05	
Razem długość prętów						[mb]	201,95	121,10
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa łącznie						[kg]	44,8	107,5
								152,3

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 gmn. Nowy Staw 220907_5		Nr rysunku:	
Zlecający: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw		KZ-06	
<b>ARCHETIS</b> <b>PAWEŁ KALINOWSKI</b> NIP 554-253-40-83 ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork, e-mail : biuro@archetis.pl www.archetis.pl		Projektant: <b>mgr inż. Łukasz Opiekuński</b> Nr upr. KUP/008/PWOK/14 upraw. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Nazwa zadania: <b>Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy</b>		Sprawdzający: <b>mgr inż. Krzysztof Lisewski</b> Nr upr. KUP/008/PPOK/08 upraw. do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Nazwa rysunku: <b>Zbrojenie słupy</b>		Skala: <b>1:1</b>	