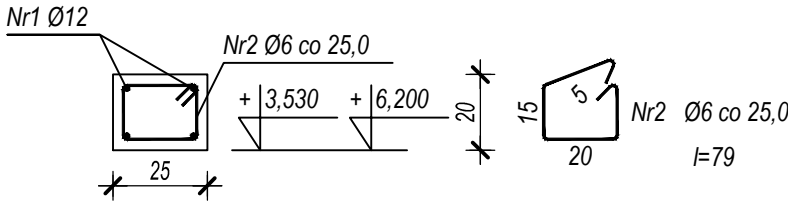


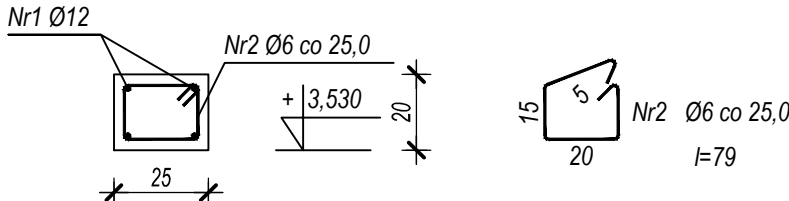
Wieniec W.00.1

L=28,00mb



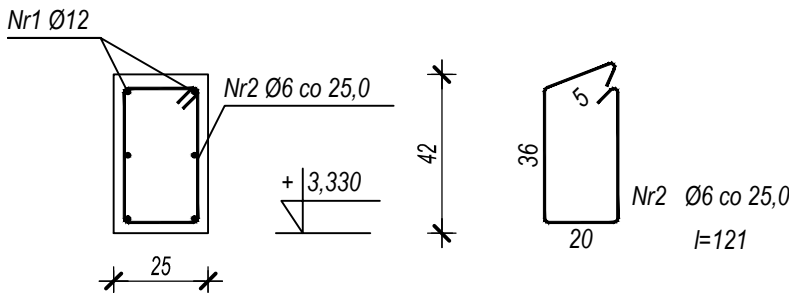
Wieniec W.00.2

L=24,95 mb



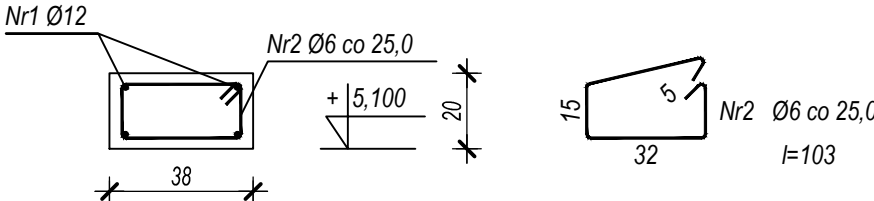
Wieniec W.00.3

L=100,20 mb



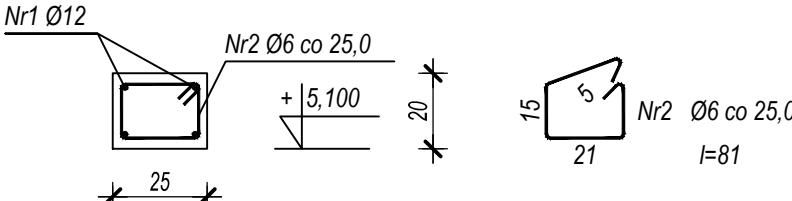
Wieniec W.00.4

L=27,40 mb



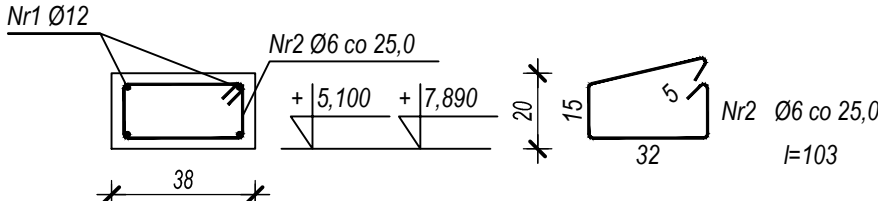
Wieniec W.00.5

L=72,90 mb



Wieniec W.00.6

L=16,2 mb



UWAGA:

- P.P.P. ±0,00 = 158,20 m n.p.m.
- PRĘTY KONSTRUOWAĆ JAKO CIĄGŁE WZDŁUŻ, WYKORZYSTUJĄC ICH DŁUGOŚĆ HANDLOWĄ
 - PRĘTY PODŁUŻNE NA STYKACH I ZAŁAMANIACH
 - ŁĄCZYĆ NA PEŁEN ZAKŁAD tj. 50cm
 - ŁĄCZYĆ W JEDNYM MIEJSCU max. 2 PRĘTY
 - DŁUGOŚĆ PRĘTÓW KAŻDORAZOWO DOPASOWAĆ DO WYKONANEGO SZALUNKU
 - PRZY RÓŻNYCH POZIOMACH WIENCÓW ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWIĄZANIU Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- BETON C20/25(B25) STAL A-IIIN /RB 500W/ ; STAL A-0 /St0S/

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec W.00.1 (długość l = 28,00 m)					
1	12	2940	4		117,60
2	6	79	113	89,27	
Długość całkowita wg średnic [m]				89,3	117,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				19,8	104,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				19,8	104,3
Masa całkowita [kg]				125	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec W.00.2 (długość l = 24,95 m)					
1	12	2620	4		104,80
2	6	79	101	79,79	
Długość całkowita wg średnic [m]				79,8	104,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				17,7	93,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				17,7	93,0
Masa całkowita [kg]				111	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec W.00.3 (długość l = 100,20 m)					
1	12	10521	6		631,26
2	6	121	402	486,42	
Długość całkowita wg średnic [m]				486,5	631,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				108,0	560,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				108,0	560,6
Masa całkowita [kg]				669	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec W.00.4 (długość l = 27,40 m)					
1	12	2877	4		115,08
2	6	103	111	114,33	
Długość całkowita wg średnic [m]				114,4	115,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				25,4	102,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				25,4	102,2
Masa całkowita [kg]				128	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec W.00.5 (długość l = 72,90 m)					
1	12	7655	4		306,20
2	6	81	293	237,33	
Długość całkowita wg średnic [m]				237,4	306,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				52,7	271,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				52,7	271,8
Masa całkowita [kg]				325	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec W.00.6 (długość l = 16,20 m)					
1	12	1701	4		68,04
2	6	103	66	67,98	
Długość całkowita wg średnic [m]				68,0	68,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				15,1	60,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				15,1	60,5
Masa całkowita [kg]				76	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

RS Project

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I INŻYNIERSKICH

e-mail: biuro@rsproject.com.plwww.rsproject.com.pl

Rafalski-Sawczyński Spółka Jawna

ul. Feliksa Nowowiejskiego 9 lok. 100

10-162 Olsztyn

tel. 500 219 497

KOPIA STAJNI Z PRZEZNACZENIEM NA CELE WYSTAWOWO - MAGAZYNOWE W OBRĘBIE SKANSENU W OLSZTYNKU

ul.Leśna 23, 11-015 Olsztynek

WIEŃCE

BRANŻA

konstrukcja

FAZA PROJEKTU

WYKONAWCZY

SKALA

1:20

DATA

09.2018r.

NR RYS.

K-23

PROJEKTANT

dr inż. Szymon Sawczyński

UPRAWNIENIA

WAM/0097/PWOK/18

OPRACOWAŁA

mgr inż. Katarzyna Antosiak

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Rafał Rafalski

UPRAWNIENIA

WAM/0029/PWOK/09

PODPIS