

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szl]	[szl]	[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
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
NADPROŻE N.2									
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
NADPROŻE N.3									
1	12	B500SP	2,68	4	2	8			21,44
2	12	B500SP	2,95	2	2	4			11,80
3	6	B500SP	0,94	12	2	24			22,68
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			17,01
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
RDZEN R.2									
1	12	B500SP	1,84	4	2	8			14,76
2	6	B500SP	0,97	7	2	14			13,58
2	12	B500SP	2,14	4	2	8			17,16
3	12	B500SP	2,04	4	2	8			16,32
S.04									
1	16	B500SP	5,66	8	4	32			181,12
2	16	B500SP	1,85	10	4	40			74,00
3	6	B500SP	1,02	52	4	208			212,16
4	16	B500SP	3,64	8	4	32			116,32
ST.02									
1	12	B500SP	0,80	10	2	20			16,00
2	12	B500SP	1,20	6	2	12			14,40
3	12	B500SP	1,56	10	2	20			31,30
4	12	B500SP	2,02	6	2	12			24,18
ST.03									
1	12	B500SP	0,90	11	5	55			49,50
2	12	B500SP	1,50	7	5	35			52,50
3	12	B500SP	1,66	11	5	55			91,58
4	12	B500SP	2,32	7	5	35			81,03
STOPA ST.1									
4	12	B500SP	1,00	11	2	22			22,00
5	12	B500SP	1,00	11	2	22			22,00
6	12	B500SP	1,23	8	2	16			19,68
7	6	B500SP	0,92	3	2	6			5,55
STOPA ST.2									
4	12	B500SP	0,80	13	2	26			20,80
5	12	B500SP	1,20	9	2	18			21,60
6	12	B500SP	1,26	10	2	20			25,20
7	6	B500SP	1,54	3	2	6			9,21
8	6	B500SP	1,32	3	2	6			7,89
SLUP 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
SLUP 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
SLUP S.3									
1	12	B500SP	5,00	6	1	6			30,03
3	6	B500SP	0,97	31	1	31			30,07
WIENIEC W.1									
3	12	B500SP	69,60	6	1	6			417,60
4	6	B500SP	1,02	230	1	230			234,60
WIENIEC W.2									
3	12	B500SP	37,45	6	1	6			224,70
4	6	B500SP	1,02	124	1	124			126,48
WIENIEC W.3									
3	12	B500SP	69,60	4	1	4			278,40
4	6	B500SP	1,02	230	1	230			234,60
ŁAWA Ł.1									
4	12	B500SP	28,56	2	1	2			57,12
5	12	B500SP	28,56	2	1	2			57,12
6	6	B500SP	1,32	115	1	115			151,80
7	12	B500SP	0,70	120	1	120			84,00
ŁAWA Ł.2									
1	12	B500SP	34,82	2	1	2			69,64
2	12	B500SP	34,82	2	1	2			69,64
3	6	B500SP	1,32	140	1	140			184,80
4	12	B500SP	0,60	45	1	45			27,00
Razem długość prętów							[m]		1642,95
Masa jednostkowa							[kg/m]		2348,39
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]		371,44
Masa łącznie							[kg]		0,888
							[kg]		364,7
							[kg]		2085,4
							[kg]		3036,2

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3746:2016.

ZESTAWIENIE STALI - SIATKI

Nr siatki	Typ	Stal	Średnice ØL/ØB	Rozmiar kratki	Rozmiar siatki LxB	Masa siatek jedn.	Liczba siatek łącznie	Powierzchnia łączna	Masa łączna
1	0523	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x2,15	8,38	26	279,5	2342,21
2	0523	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	2	15	125,7
3	0523	B500SP	10,00x10,0	150x150	2,50x1,50	8,38	2	7,5	62,85
4	0523	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	2	15	125,7
5	0523	B500SP	10,00x10,0	150x150	5,00x1,50	8,38	2	15	125,7
6	0523	B500SP	10,00x10,0	150x150	2,30x2,15	8,38	2	9,89	82,88
Powierzchnia łączna brutto								[m ²]	341,89
Masa łączna brutto								[kg]	2865,04

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy – 0017		Data:		Nr rysunku:
Zleceniodawca: gm. Nowy Staw 220907_5		PAŹDZIERNIK 2023		
Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw		KZ-08		
<div>ARCHETTIS</div> <div>PAWEŁ KALINOWSKI</div> <div>NIP 554-253-40-83</div> <div>ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork,</div> <div>e-mail : biuro@archetts.pl</div> <div>www.archetts.pl</div>		<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Łukasz Opiekulski</div> <div>Nr upr.: KUP/0108/PWOK/14</div> <div>upraw do proj. bez ograniczeń</div> <div>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</div>		<div>Sprawdzający:</div> <div>mgr inż. Krzysztof Lisewski</div> <div>Nr upr.: KUP/0078/POOK/08</div> <div>upraw do proj. bez ograniczeń</div> <div>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</div>
Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy				
Nazwa rysunku: Zbrojenie posadzka		Skala:		