

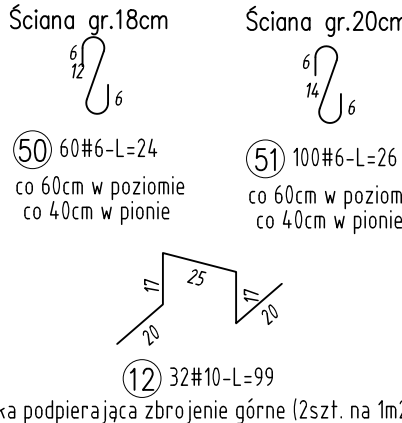
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [cm]	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	#8 [m]	#10 [m]
1	10	B500SP	511	74	1	74		378,14
2	10	B500SP	263	31	1	31		81,53
3	10	B500SP	463	31	1	31		143,53
4	10	B500SP	453	31	1	31		140,43
5	10	B500SP	253	31	1	31		78,43
6	10	B500SP	182	58	1	58		105,56
7	10	B500SP	180	28	1	28		50,40
8	8	B500SP	534,00	1	1	1	534,00	
9	10	B500SP	214	172	1	172		368,08
10	10	B500SP	352	46	1	46		161,92
11	10	B500SP	396	40	1	40		158,40
12	10	B500SP	99	32	1	32		31,68
13	10	B500SP	228	56	1	56		127,68
14	10	B500SP	382	43	1	43		164,26
15	10	B500SP	272	10	1	10		27,20
16	10	B500SP	137	6	1	6		8,22
17	10	B500SP	450	4	1	4		18,00
18	6	B500SP	24	60	1	60	14,40	
19	6	B500SP	26	100	1	100	26,00	
20	8	B500SP	218	14	1	14		30,52
21	8	B500SP	279	12	1	12		33,48
22	6	B500SP	72	24	1	24	17,28	
23	6	B500SP	74	8	1	8	5,92	
24	8	B500SP	112	22	1	22		24,64
25	8	B500SP	114	102	1	102		116,28
Razem długość prętów				[mb]		63,60	738,92	2043,46
Masa jednostkowa				[kg/mb]		0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]		14,1	291,9	1260,8
Masa łącznie				[kg]			1566,8	

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

ŁĄCZNIKI

skala 1:10



- UWAGI:
1. Wszelkie zmiany i odstępstwa od niniejszego projektu powinny być bezwzględnie konsultowane z jego autorem.
 2. W przypadku natrafienia, w trakcie prac budowlanych, na elementy konstrukcyjne istniejącego budynku w złym stanie technicznym należy skontaktować się z projektantem.
 3. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić wszystkie wymiary podane na rysunku z projektem architektonicznym oraz dokumentacja techniczna windy, w przypadku różnic należy skontaktować się z projektantem.
 4. Rysunek rozpatrywać wraz z dokumentacją architektoniczną.
 5. Elementy stykające się z gruntem zaizolować zgodnie z wytycznymi architektonicznymi

beton C25/30
stal zbrojeniowa B500SP
otulina 2,5cm

Niniejszy projekt jest chroniony PRAWEM AUTORSKIM i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany ani udostępniany stronom trzecim			
Biuro projektowe:	BIURO KONSTRUKCYJNE SULKOWSKI DANIEL ul. Jabłoniowa 23d/23, Gdańsk 80-175 tel. 698 658 376, danielsulkowski@wp.pl		
Tytuł projektu:	BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, dz. nr 1711, obr. Redłowo-0025		
Tytuł rysunku:	ZBROJENIE PODSZYBIA WINDY		
Projektował:	mgr inż. Daniel Sulkowski	Upr. POM/0306/P00K/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Stawicki	Upr. POM/0166/P00K/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Branża: KONSTRUKCJA	Skala: 1:25
Data:	KWIECIEŃ 2022		Nr rys.: PT_K6