

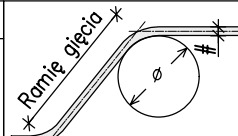

PODSZYBIE SZYBU WINDOWEGO SW.02

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP) / m /				Typ pręta
				#8	#10	#12	#16	
1	12	360	19			68,40		
2	12	380	18			68,40		
3	12	235	18			42,30		prosty
4	12	225	19			42,75		prosty
-	-	-	-					-
11	10	285	43		122,55			prosty
12	10	125	43		53,75			prosty
-	-	-	-					-
21	8	195	28	54,60				prosty
22	8	185	28	51,80				prosty
23	8	85	56	47,60				U
24	12	195	4			7,80		prosty
25	12	185	4			7,40		prosty
-	-	-	-					-
31	12	440	12			52,80		U
-	-	-	-					-
41	16	150	4				6,00	stolek
Długość razem [m]				154,0	176,3	289,9	6,0	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,58	
Ciężar wg średnic [kg]				60,8	108,8	257,4	9,48	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				436				
Ciężar razem szt.				1				[kg]

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
3. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta.
4. Izolację fundamentów wykonać zgodnie z opisem technicznym.
5. W płycie podszycia należy zakotwić startery rdzeni (pręty nr 31).
6. Beton należy wibrować mechanicznie.
7. Nie wolno dopuścić do uplastycznienia gruntu.
8. Elementy mające styk z gruntem wykonać z betonu o wodoszczelności W6.
9. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
10. Pokazano wyłącznie pręty wymagające gięcia, pręty proste nie zostały dodatkowo rozrysowane.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		Minimalne odstępy między prętami			Stal: A-IIIN (np. B500SP) Beton: C25/30 (B30) W6 Kl. ekspozycji: XC2 Otulina: 5.0/3.0 cm				
		Średnica prętów		Min. odlegienie betonowe mierzone prostopadło do pł. zagłębienia		$s \geq \#$ $s \geq 20mm$ $s \geq d_g + 5mm$ d_g - max. wymiar ziarn kruszywa							
$\# \geq 20mm$		$\# \geq 20mm$		$> 100mm$ oraz $> 7\#$		$> 60mm$ oraz $> 5\#$		$\leq 50mm$ oraz $\leq 3\#$					
$\phi = 4\#$		$\phi = 7\#$		10#		15#		20#					
Inwestor: GMINA KOLUSZKI UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI										Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY			
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222 Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży													
Branża: KONSTRUKCJA					Faza projektu: PW		Skala: 1:25		Data: II 2025r.		Format rys.: 297x420		
					Nazwa rysunku: Podszycie szybu windowego Sw.02								
Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski										Nr rysunku: K-05-09			
										Rys. PW			
Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski										Nr tematu: 2024-119			
Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek										Nr rewizji: R-00			

PROJEKTOWNIA
doradztwo konstrukcyjno-budowlane

KONBUD
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL

Nr uprawnień:
LOD/3079/PWBKb/16
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
LOD/2496/P00K/15
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:



