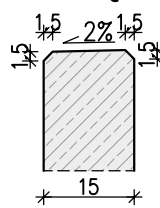


ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH
SO.06-SO.11

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /		Typ pręta
				#8	#10	
1	10	215	60		129,00	prosty
2	10	140	28		39,20	prosty
3	10	125	138		172,50	prosty
4	10	280	6		16,80	prosty
-	-	-	-			-
11	8	100	190	190,00		U
12	8	310	42	130,20		prosty
13	10	310	2		6,20	prosty
14	8	160	148	236,80		prosty
15	10	160	10		16,00	prosty
17	10	130	2		2,60	prosty
18	8	65	32	20,80		U
19	10	30	2		0,60	prosty
-	-	-	-			-
31	10	195	116		226,20	U
32	10	105	116		121,80	U
Długość razem [m]				577,8	730,9	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,395	0,617	
Ciężar wg średnic [kg]				228,2	451,0	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				679		
Ciężar razem szt. 1				679		[kg]

Detal wykończenia
krawędzi



Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
- Beton należy wibrować mechanicznie.
- Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
- Konsystencję oraz wielkość kruszywa betonu dobrać w porozumieniu z węzłem betoniarским, tak aby właściwości oraz aspekt wizualny odpowiadał betonowi architektonicznemu zgodnie z projektem architektury.
- Krawędzie fazować stosując systemowe liswy 15x15mm (dreikant).
- Pręty, dla których podano długość całkowitą należy dostosować na budowie.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		Minimalne odstępy między prętami			Stal: A-IIIN (np. B500SP) Beton: C30/37(B37) W6,F150 Kl. ekspozycji: XC4/XF4 Otulina: 5.0/3.0 cm										
		Średnica prętów		Min. odległość betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia		s ≥ # s ≥ 20mm s ≥ d_g+5mm d_g – max. wymiar ziarn kruszywa													
#20mm		#20mm		#100mm oraz >7#		#50mm oraz >3#				#30mm oraz <3#									
Ø=4#		Ø=7#		10#		15#				20#									
Inwestor:				GMINA KOLUSZKI 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65				Projekt:				REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA							
Adres inwestycji:				GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6				Branża:		Faza projektu:		Skala:		Data:		Format rys.:			
								KONSTRUKCJA		PW		1:25		VIII 2024r.		297x420			
								Nazwa rysunku:											
								Zbrojenie ścian oporowych SO.06 – SO.11											
								Zespół projektowy:								Nr rysunku:			
								inż. Patryk Jabłoński, Piotr Wenerski								K-07-05			
								Projektant:								Rys. Koor.			
								mgr inż. Jakub Krakowski								PW PJ			
								Sprawdzający:								Nr tematu:			
dr inż. Krzysztof Lasek								2024-118											
								Zaświadczenie:								Nr rewizji:			
								LOD/3079/PWBKb/16								R-00			
								LOD/2496/P00K/15											