



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Schemat (mm)
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN		
							# 8	# 10	
Schody terenowe	1	73	10	3,80	37	37		140,60	
		74	10	2,20	37	37		81,40	
		75	10	2,10	37	37		77,70	
		76	10	1,80	37	37		66,60	
		77	10	2,00	37	37		74,00	
		78	8	4,00	37	37	148,00		
		79	8	7,50	70	70	525,00		
Długość wg średnic (m)							673	440	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)							265,84	271,67	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							537,50		
Ogółem (kg)							537,50		

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)				Schemat (mm)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN					
							# 8	# 10	# 12	# 16		
poz. Sc-1 b=30cm + poz I nr-1 300x40 - os 12	1	26	12	1,50	130	130			195,00			
		27	12	4,00	130	130			520,00			
		28	10	3,30	130	130			429,00			
		32	12	5,50	6	6				33,00		
		38	8	0,61	88	88	53,68					
		44	12	8,00	54	54				432,00		
		45	12	4,00	54	54				216,00		
		46	12	12,00	54	54				648,00		
		47	12	4,00	96	96				384,00		
		48	12	4,40	62	62				272,80		
		49	12	4,70	34	34				159,80		
		50	10	4,00	21	21			84,00			
		51	10	3,70	21	21			77,70			
		52	10	11,40	42	42			478,80			
		53	10	2,00	42	42			84,00			
		54	10	6,00	21	21			126,00			
		55	10	6,30	21	21			132,30			
		57	10	1,30	60	60			78,00			
		58	12	3,50	34	34				119,00		
		63	16	2,00	130	130					260,00	
		66	8	1,05	99	99	103,95					
		69	12	4,50	34	34				153,00		
71	12	6,40	6	6				38,40				
72	12	12,00	6	6				72,00				
Długość wg średnic (m)						158	1490	3243	260			
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89	1,58			
Masa łączna wg średnic (kg)						62,26	919,21	2879,78	410,80			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						4272,05						
Ogółem (kg)						4272,05						

UWAGA NR 1 Ogółem (kg)

Przed zabetonowaniem stóp fundamentowych osadzić zbrojenie trzpieni żelbetowych, oraz zbrojenie łącznikowe z belkami podwalinowymi /zbrojenie pokazane i zestawione na rysunkach zbrojenia belek podwalinowych/

UWAGA NR 2
Przed zabetonowaniem trzpieni żelbetonowych
osadzić kotwy do montażu słupów stalowych.
W trakcie osadzania kotew stalowych, w trakcie betonowania
oraz po betonowaniu trzpieni, bezwzględnie prowadzić kontrolę
geodezyjną.

UWAGA NR 3
Przed zabetonowaniem trzpieni żelbetowych osadzić zbrojenie łącznikowe z belkami podwalinowymi

UWAGA NR 4
Na rysunkach podano wybraną lokalizację stóp i trzpieni żelbetonowych.
Rysunki zbrojeniowe, poziomy posadowienia itp. bezwzględnie rozpatrywać z rzutem fundamentów tj. RYS K-1,.

BETON:

GŁÓWNY KONSTRUKCYJNY O

POZIOMI ± 0.00 : C20/25 - B25

GŁÓWNY KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTY

I KONDYGNACJE PIWNIČNE: C20/25

PODKŁADOWY:

C8/10 - B10

STAL ZBROJOWA:

GŁÓWNA ZBROJOWA GŁÓWNE I ZBROJENIA: -

A-III RB-500W

średnica głębia przęstw



Φ6 -> 24mm
Φ8 -> 32mm
Φ10 -> 40mm
Φ12 -> 48mm
Φ16 -> 64mm
Φ20 -> 140mm
Φ24 -> 126mm

sposób wyznaczania

pręta gębiego



POZIOM PORÓWNAWCZY

$\pm 0.00 = 585.90$ m.n.p.m

STALBET

PROJEKT

"STALBET-projekt" mgr inż. Emil Kubacki

33-300 Nowy Sącz ul. Wesołokobackiego 122 tel. 602558772 RB 734-237-65-09

REGON 120345973 ul. Wesołokobackiego 6/stanprojekt.com

OBJEKT	BUDOWA WIATY - ZADANIE STA ROKUR KOLEJOWEGO			
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR EWID. 14715 OBRĘB ZUBRZEC, MAJDAŃ, GMINA CIŚNA			
INWESTOR	FUNDACJA BIEŚCZADZKIEJ KOLEJ LK ŚNIEŻNY MAJDAŃ 17, 38-607 CIŚNA			
TEMAT RYS.	SCHEMAT KONSTRUKCYJNOŚCISPOSAWOWIA W OSN 12 ZBROJENIE poję Tr-2,1, Tr-2,2, S-2,1, Lm-1, i. Schody terenowe			
	zestaw przęstw	rodzaj stali	rodzaj betonu	zestępi
Projektował:	mgr inż. Piotr Kubacki	SLK/6627/PWBK/16	konstruacja	
Opracował:	mgr inż. Emil Kubacki		konstruacja	
	data:	SIERPIEŃ 2019	skala:	1:20/1:50
				K-6

RYNISEK PODŁOGA OBRÓBEK PRZĄB OBRÓBEK ZŁOŻENIE Z USTAWIA ZŁOŻENIE ZŁOŻENIE 1994 ROKU ZŁOŻENIE