

Schody poz. 3.2.1 - bieg 2

słup SI2

Schody poz. 3.2.1 - bieg 1

słup SI2

słup SI2

Belka poz. 3.1.4

słup SI1, SI2


Beton C16/20 (B20)  
Stal St0S-b  
34GS  
Otulina c<sub>nom</sub> =20 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	317	9		28.53
2	12	429	4		17.16
3	12	260	9		23.40
4	12	273	4		10.92
5	6	164	36		59.04
Długość całkowita wg średnic				[m]	50.9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0.222
Masa prętów wg średnic				[kg]	13.1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13.1
Masa całkowita				[kg]	85

Wykaz zbrojenia - schody poz. 3.2.1 - bieg 2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SUS-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla pojedynczego biegu					
1	12	333	6		19,98
2	12	383	3		11,49
3	12	214	6		12,84
4	12	239	3		7,17
5	6	164	28	45,92	
Długość całkowita wg średnic			[m]	42,7	51,5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	10,2	45,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	10,2	45,7
Masa całkowita			[kg]	56	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczona na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

	
ARCHITECTURA	
OBIEKT	
Przebudowa Damski Ludowego w Siedlcu z termomodernizacją i wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii	
Inwestor: Gmina Kolbuszowa, ul. Rynek 1, 38-113 Kolbuszowa	
adres inwestycji: działka nr ewid. 4242/2021, Siedlce, woj. podkarpackie	
ADRES	
TYTUŁ, RYS.	
SCHODY poz. 3.2.1 - bieg 1, bieg 2	
mgr inż. Janusz Wawro	
nr upr.: 004-7-83465/97/88	
PROJEKTANT	
mgr inż. Andrzej Kwaśnikowski	
nr upr.: 0-13-1342/17/91	
data	
wzrostka 2015	
K12	