

Beton C20/25 (B25)
 Stal RB400
 S13SX-b
 S10S-b
 ciłnlna c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia - część góna


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				S10S-b Ø8	S13SX-b Ø6	RB400 Ø12	
1	12	4198	4				16,79
2	12	3911	3				11,73
3	12	4106	3				12,32
4	12	1000	5				5,00
5	8	1460	31	45,26			
Podparcie spocznika dolnego							
6	12	1460	6				8,76
7	6	925	11		10,18		
Podparcie spocznika górnego							
10	12	1460	6				8,76
11	6	925	11		10,18		
Długość całkowita wg średnic							
				[m]			
Masa tmb pręta				[kg/mb]			
Masa prętów wg średnic				[kg]			
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]			
Masa całkowita				[kg]			
				79			

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

Wykaz zbrojenia - część dolna

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				S10S-b Ø8	S13SX-b Ø6	RB400 Ø12	
1	12	3652	4				14,61
2	12	3365	3				10,10
3	12	4041	3				12,12
4	12	1000	10				10,00
5	8	1460	24	35,04			
Dolne podparcie biegu							
6	12	1460	4				5,84
7	6	2285	9		20,57		
Długość całkowita wg średnic							
				[m]			
Masa tmb pręta				[kg/mb]			
Masa prętów wg średnic				[kg]			
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]			
Masa całkowita				[kg]			
				66			

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

OBIEKT ADRES		<p>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku usługowego TOK w Tucholi</p> <p>- dobudowa kłosa wraz z umiarkowaniami, oraz przebudową istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza gazowego instalacji zewnętrznej kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej a także przebudowa istniejącej wewnętrznej instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, C.O., wentylacyjnej oraz elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej;</p> <p>88-500 Tuchola ul. Płac zamkowy 8</p>		<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI</div>
PRZEDMIOT RYSUNKU		SCHODY PS1		
NR, RYS: K31		DATA: 2019-11-13	PODPIS	
PROJEKTANCI	Bratiz: konstr.	mgr inż. arch. WOJCIECH TOMASZEWICZ POM/0148/PWOK/15 specj. konstr.-bud.		
	Bratiz: konstr. sprawdz.	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA 472/68 specj. konstr.-bud.		