



zestawienie stali zbrojeniowej dla 1,0 mb długości

WIENIEC W-1

Numer pręta	Średnica pręta [\varnothing]	Długość jedn.[m]	Ilość sztuk	Długość ogółem [m]	
				stal A0	stal All
				$\varnothing 6$	$\varnothing 12$
1	12	1,05	4	–	4,20
2	6	0,82	5	4,10	–
Długość ogółem [m]				4,10	4,20
Masa 1mb pręta [kg/m]				0,222	0,888
Masa ogółem [kg]				0,91	3,730
Masa ogółem stali [kg]				0,91	3,730

UWAGA

Otulinie prętów zbrojenia wynosi 2,0cm.

UWAGA

W przypadku prętów podłużnych uwzględniono 5% długości na zakład.

Beton B20 $R_b=11,50\text{MPa}$

Stal All $R_a=310\text{MPa}$

Stal A0 $R_a=190\text{MPa}$

jednostka projektowa: Instech Zakład techniki Sanitarnej
 INWESTOR: GMINA ZAKROCZYM
 05-170 ZAKROCZYM, UL. WARSZAWSKA 7
 ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WOJSZCZYCACH
 działka nr 22/3 w m. Wojszczyce gmina Zakroczym
 nazwa rysunku: WIENIEC W-1
 skala 1:25 rysunek nr K-2 data: 07.2017r.
 projektant: MICHAŁ ZOCHOWSKI