

Nr2	2Ø12	l=3950
	3950	
Nr1	2Ø12	l=3950
	3950	


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500		
				Ø12	Ø6	Ø12
dla jednej belki						
1	12	3950	2			7,90
2	12	3950	2	7,90		
3	6	1495	11		16,45	
Długość całkowita wg średnic [m]				7,9	16,5	7,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,888	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,0	3,7	7,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,0	10,7	
Masa całkowita [kg]				18		

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

- UWAGI
- 1.Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - 2.Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, branżowymi oraz opisem technicznym.
  - 3.Wymiary podano w mm, rzędne wysokościowe w m.

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
Otulina	c <sub>nom</sub> =25 mm

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku OSP w Skrzydlowie ul. Główna 28A, 42-270 Skrzydlów działka nr ewidencyjny 2226, obręb Skrzydlów, jednostka ewidencyjna Kłomnice			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-221 Częstochowa ul. Ikara 128 B	Gmina Kłomnice ul. Strażacka 20 42-270 Kłomnice	
BELKA BŻ-01			
Projektował:	mgr inż. Piotr Szleper ŚLK/1727/PWOK/07		K-2.1
Sprawdził:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper 69/DOS/07		08.2020 1:20