



Beton **B25 (C20/25)**
 Stal **St3S-b**
 18G2-b
 Otulina **20 mm**

Nr1 Ø12 co 12cm l=1,04m
 14
 90

Nr2 Ø8 co 20cm l=1,23m
 123

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St3S-b	18G2-b
1.	12	104	10	Ø8	10,40
2.	8	123	5	Ø8	6,15
Długość ogólna wg średnic				[m]	6,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	2,5
Masa całkowita				[kg]	11,8

podkład betonowy

UWAGA:

Ze względu na brak możliwości wykonania częściowego skucia podestu (obiekt nie jest wyłączony z użytkowania) założono wykorzystanie istniejącego - po skuciu w trakcie prac przebudowy - podkładu betonowego. W przypadku gdyby spocznik przewidziany do likwidacji okazał się płytą wykonaną powyżej posadzki, podkład należy wykonać jako nowy (beton B10).

projekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO WORD	nr	K3
adres	Bytom ul. Strzelców Bytomskich 98	skala	1:50
rysunek	PRZEKRÓJ I ZBROJENIE SCHODÓW - PROJEKT	data	09.2017
projektował	mgr inż. Halina Wojska		
sprawił	mgr inż. Adam Skutnik		