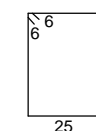


Nr 8 l=1,32m fi 6 mm StoS - 30 szt



Nr pręta	Średnica [mm]	Stal	Długość [m]	Liczba [szt]	Długość całkowita [m]	Waga [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]
1	12	18G2	0,90	20x2	36,00	0,888	31,968
2	12	18G2	0,90	20x2	36,00	0,888	31,968
3	12	18G2	3,93	12x2	94,32	0,888	83,756
4	6	StoS	0,98	64x2	125,44	0,222	27,850
5	12	18G2	3,53	4	14,12	0,888	12,539
6	12	18G2	3,81	3	18,00	0,888	15,984
7	12	18G2	3,53	4	11,43	0,888	10,150
8	6	StoS	1,32	30	39,60	0,222	8,791
					Razem StoS		36,641
					Razem 18G2		186,365

Beton B-25/C20
Stal 18G2, StoS

Projektant: mgr inż. Kazimierz Polowczyk upr. nr GP IV 7342 (105) 94	Zleceniodawca: Miasto Piotrków Trybunalski 97-300 Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10	
	Obiekt: Projekt budowlany podziału Domu Dziecka na dwie jednostki zgodnie z projektem "Reorganizacja systemu pieczy zastępczej w Piotrkowie Trybunalskim" 97-300 Piotrków Tryb. ul. Wysoka 24/26	
Data opracowania październik 2021 r.	Tytuł rysunku: Pozycja 1 - stopa żelbetowa Pozycja 2 - słup żelbetowy Pozycja 3 - belka żelbetowa	
Skala: 1:25	Nr rys.:	23