



Nr pręta	Średnica [mm]	Stal	Długość [m]	Liczba [szt]	Długość całkowita [m]	Waga [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]
17	12	18G2	1,84	14	25,76	0,888	22,875
18	12	18G2	3,63	15	54,45	0,888	48,352
19	12	18G2	3,64	14	50,96	0,888	45,252
20	12	18G2	0,31	16	4,96	0,888	4,404
21	12	18G2	1,46	41	59,86	0,888	53,156
22	12	18G2	5,49	14	78,86	0,888	68,252
23	12	18G2	2,31	14	32,34	0,888	28,718
24	12	18G2	1,94	15	29,10	0,888	25,841
25	12	18G2	2,35	13	30,55	0,888	27,128
26	12	18G2	2,27	14	31,78	0,888	28,221
Razem StoS							
Razem 18G2							352,199

Beton B-25/C20
Stal 18G2, StoS

Projektant: mgr inż. Kazimierz Polowczyk	Zleceniodawca: Miasto Piotrków Trybunalski 97-300 Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10	
upr. nr GP IV 7342 (105) 94	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 6 - bieg schodowy żelbetowy Pozycja 7 - bieg schodowy żelbetowy	
Skala: 1:25	Nr rys.:	25