



Nr pręta	Średnica [mm]	Stal	Długość [m]	Liczba [szt]	Długość całkowita [m]	Waga [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]
27	12	18G2	5,29	12	63,48	0,888	56,370
28	12	18G2	2,18	14	30,52	0,888	27,102
29	12	18G2	1,61	14	22,54	0,888	20,016
30	12	18G2	1,42	14	19,88	0,888	17,653
31	12	18G2	2,31	13	30,03	0,888	26,667
32	12	18G2	1,46	33	48,18	0,888	42,784
Razem StoS							
Razem 18G2							190,592

Beton B-25/C20
Stal 18G2, StoS

Projektant: mgr inż. Kazimierz Polowczyk	Zlecniodawca: 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 8 - bieg schodowy żelbetowy	
Skala: 1:25	Nr rys.:	26