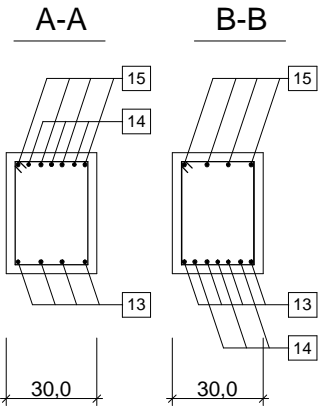
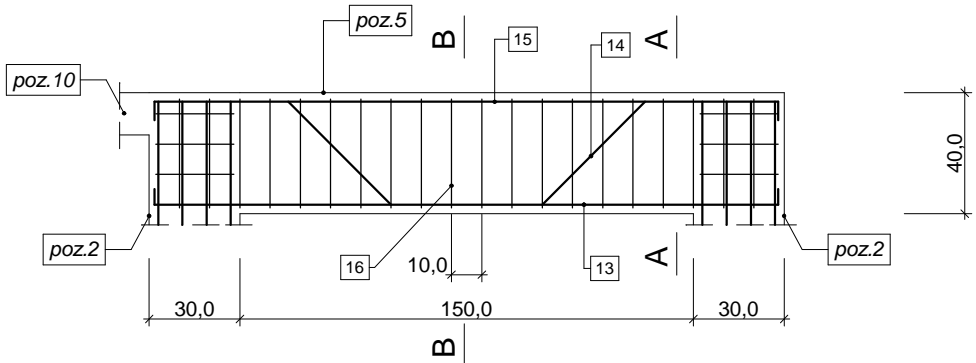
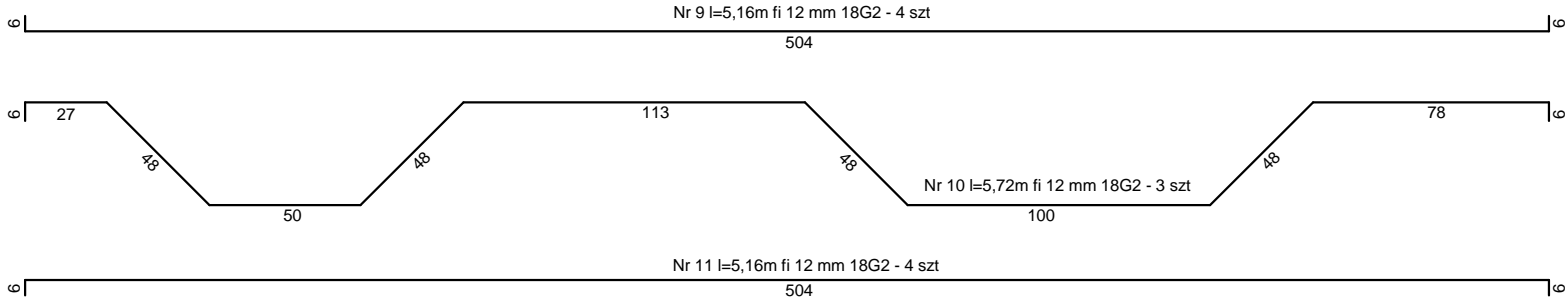
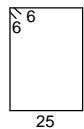
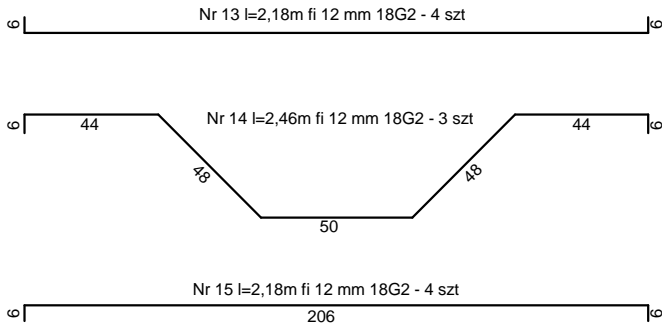
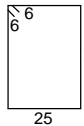


Nr 12 l=1,32m fi 6 mm StoS - 47 szt



Nr 16 l=1,32m fi 6 mm StoS - 20 szt



Nr pręta	Średnica [mm]	Stal	Długość [m]	Liczba [szt]	Długość całkowita [m]	Waga [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]
9	12	18G2	5,16	4	20,64	0,888	18,328
10	12	18G2	5,72	3	17,16	0,888	15,238
11	12	18G2	5,16	4	20,64	0,888	18,328
12	6	StoS	1,32	47	62,04	0,222	13,773
13	12	18G2	2,18	4	8,72	0,888	7,743
14	12	18G2	2,46	3	7,38	0,888	6,553
15	12	18G2	2,18	4	8,72	0,888	7,743
16	6	StoS	1,32	20	26,40	0,222	5,861
Razem StoS							19,634
Razem 18G2							73,933

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	Objekt: 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 4 - belka żelbetowa Pozycja 5 - belka żelbetowy	
Skala: 1:25	Nr rys.:	24