

Nr pręta	Średnica	Ilość	Dł. jednostkowa	Dł. całkowita	Ciężar jednostkowy	Ciężar całkowity
P1	Ø 12	17	184 cm	3128	0,89 kg/mb	
P2	Ø 12	12	422 cm	5064	0,89 kg/mb	
P3	Ø 12	12	169 cm	2028	0,89 kg/mb	
P4	Ø 12	15	169 cm	2535	0,89 kg/mb	
P5	Ø 12	7	183,5 cm	1284,5	0,89 kg/mb	
P6	Ø 12	6	581,5 cm	3489	0,89 kg/mb	
P7	Ø 12	4	357 cm	1428	0,89 kg/mb	
P8	Ø 12	6	585,5 cm	3513	0,89 kg/mb	
P9	Ø 12	4	414,5 cm	1658	0,89 kg/mb	
P10	Ø 12	2	211 cm	422	0,89 kg/mb	
P11	Ø 12	3	128 cm	384	0,89 kg/mb	
P12	Ø 12	6	180 cm	1080	0,89 kg/mb	
P13	Ø 12	7	180 cm	1260	0,89 kg/mb	
P14	Ø 12	11	70 cm	770	0,89 kg/mb	
P15	Ø 12	4	310 cm	1240	0,89 kg/mb	
P16	Ø 12	5	400 cm	2000	0,89 kg/mb	
P17	Ø 12	11	92 cm	1012	0,89 kg/mb	
P18	Ø 12	11	56 cm	616	0,89 kg/mb	
	Ø 12			32911,5 cm		293 kg
S1	Ø 8	16	212 cm	3392	0,616 kg/mb	
S2	Ø 8	16	210 cm	3360	0,616 kg/mb	
S3	Ø 8	16	135 cm	2160	0,616 kg/mb	
S4	Ø 8	12	230 cm	2760	0,616 kg/mb	
	Ø 8			11672 cm		72 kg

UWAGA:  
Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym wykonanym w celu uzyskania pozwolenia na budowę Częścią integralną opracowania jest opis projektu

Wejście awaryjne do szkoły.	
Stadium projektu: Budowlany	
Piwnice	Rys. nr.7
Wykaz zbrojenia	Skala
Barbara Morawska	Data: 08.2017
Uprawnienia budowlane	153/83/WML z 12 lipca 1983