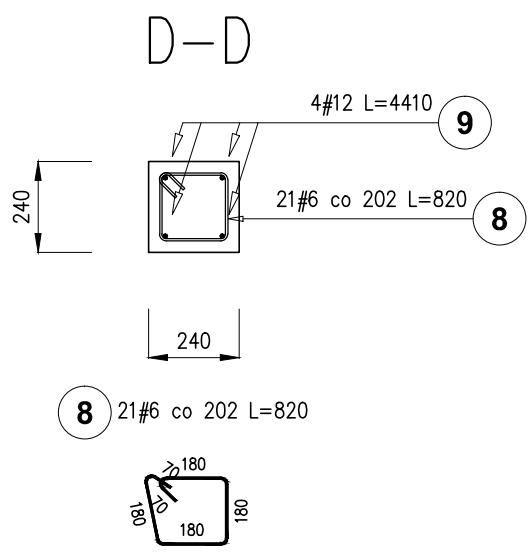
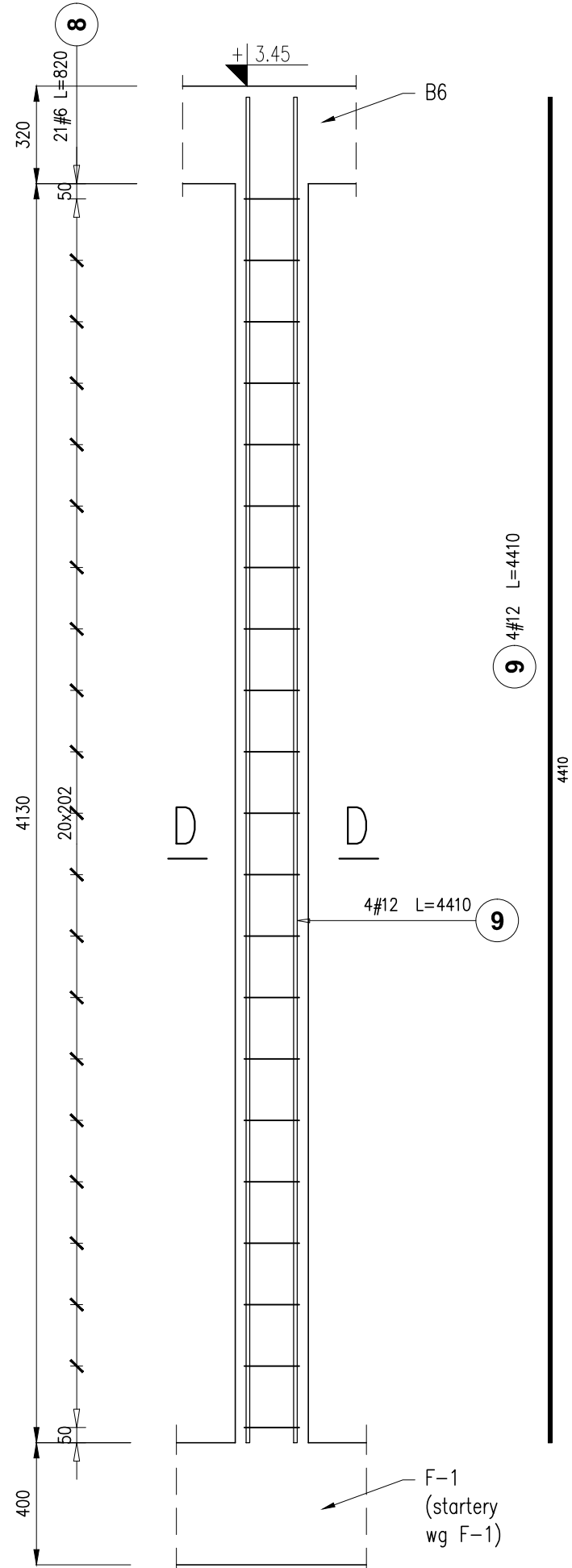
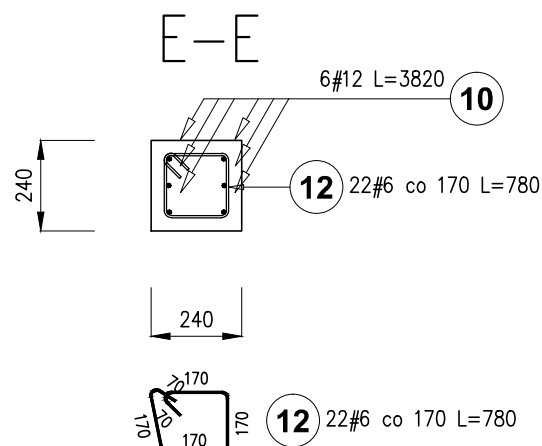
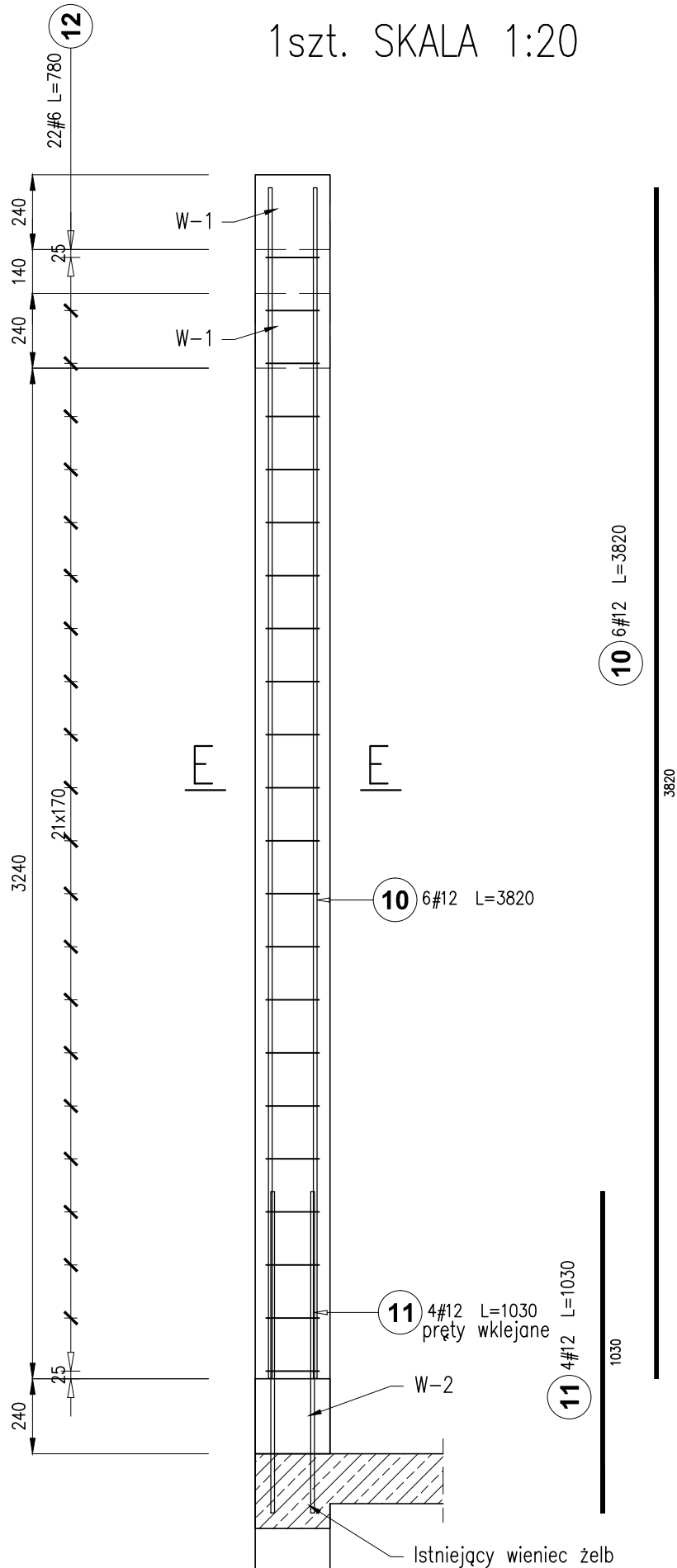


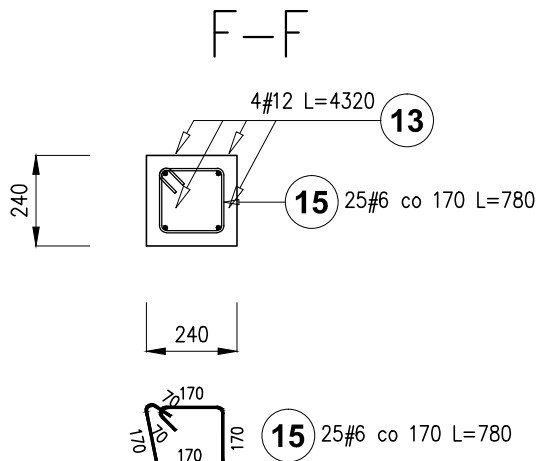
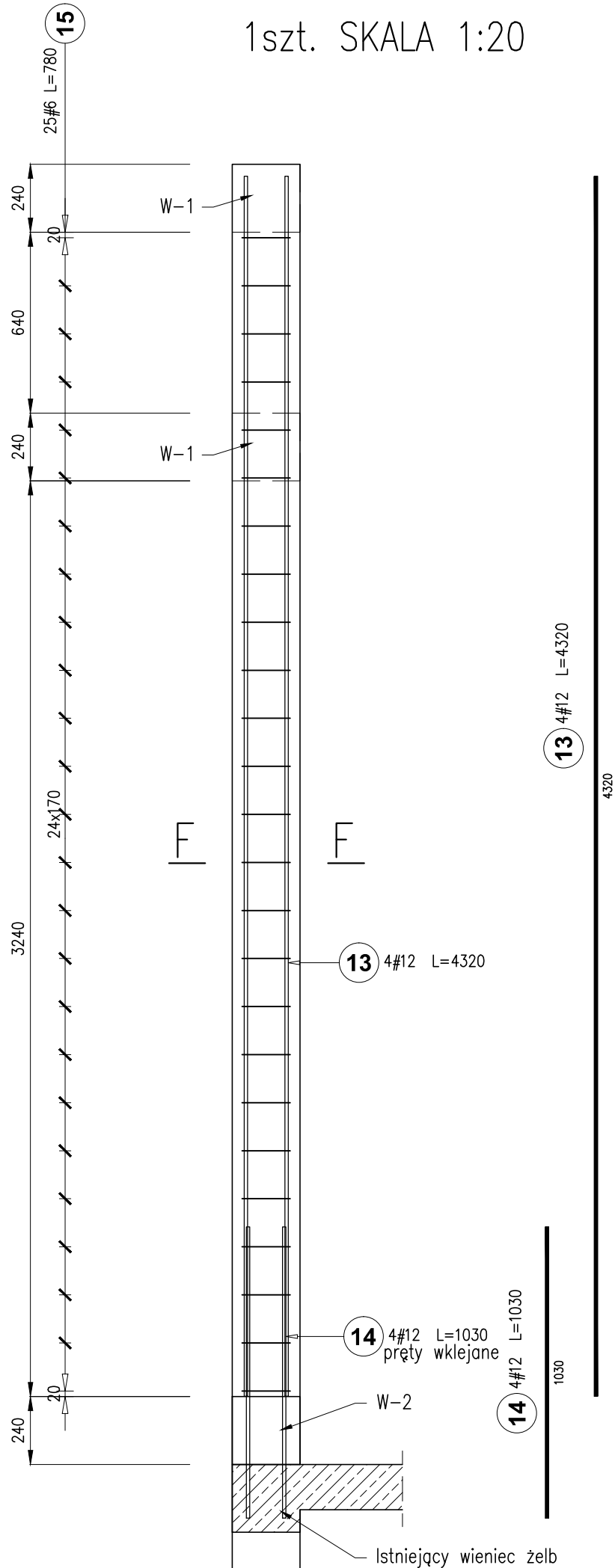
SŁUP S4
6szt. SKALA 1:20



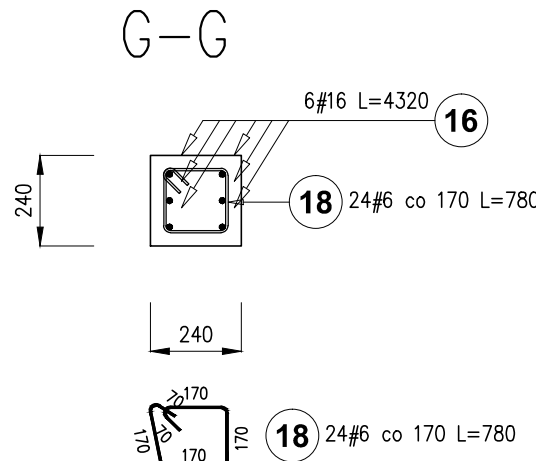
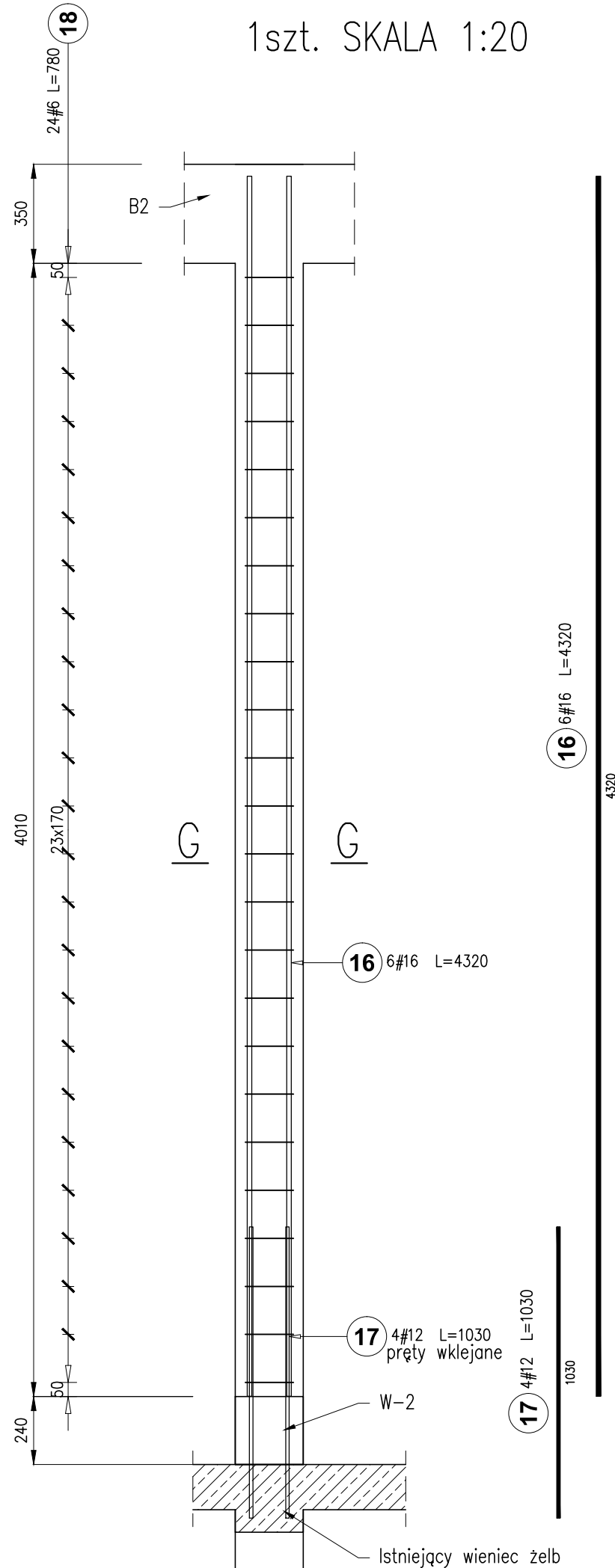
SŁUP S5
1szt. SKALA 1:20



SŁUP S6
1szt. SKALA 1:20



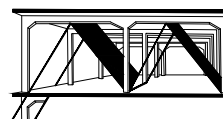
SŁUP S7
1szt. SKALA 1:20



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	# A-IIIIN		w elementcie	elementów	ogółem	# 6	A-IIIIN # 12	# 16
8	6	820	21	6	126	103.32		
9	12	4410	4	6	24		105.84	
10	12	3820	6	1	6		22.92	
11	12	1030	4	1	4		4.12	
12	6	780	22	1	22	17.16		
13	12	4320	4	1	4		17.28	
14	12	1030	4	1	4		4.12	
15	6	780	25	1	25	19.50		
16	16	4320	6	1	6			25.92
17	12	1030	4	1	4		4.12	
18	6	780	24	1	24	18.72		
Długość wg średnic (m)						158.70	158.40	25.92
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						35,23	140,66	40,95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						216,84		
Ogółem (kg)						216,84		

MATERIAŁY

Beton C20/25
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)

<div></div> <div>USŁUGI PROJEKTOWO BUDOWLANE mgr inż. Piotr Marszałek 38-400 Krosno, ul. Grodzka 67/53 38-400 Krosno, ul. Krakowska 21 p.9 tel. 506 115 412 email: upbkrosno@gmail.com</div>			
INWESTYCJA	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku przedszkola w Ustrobnej oraz zmiana sposobu użytkowania tarasu na pomieszczenie edukacyjne		
ADRES BUDOWY	Ustrobnia, gmina Wojaszkówka, działka nr ewid. 36/2		
INWESTOR	Gmina Wojaszkówka, 38-471 Wojaszkówka 115		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA PROJEKTU	PROJ. TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU	SŁUPY ŻELBETOWE S4-S7		
AUTOR	mgr inż. Piotr Marszałek upr. nr PDK/0215/P00K/23		DATA: 02.2024r. SKALA: 1:20
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		Nr rysunku: K9
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			