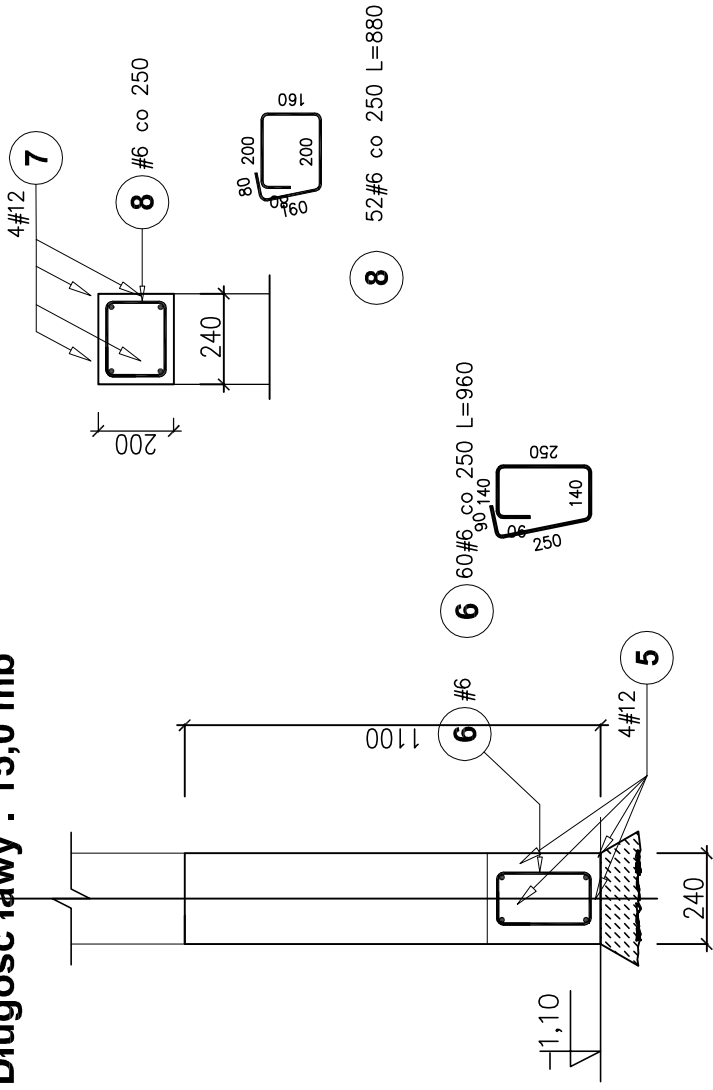


WIENIEC W1

L=13,0m

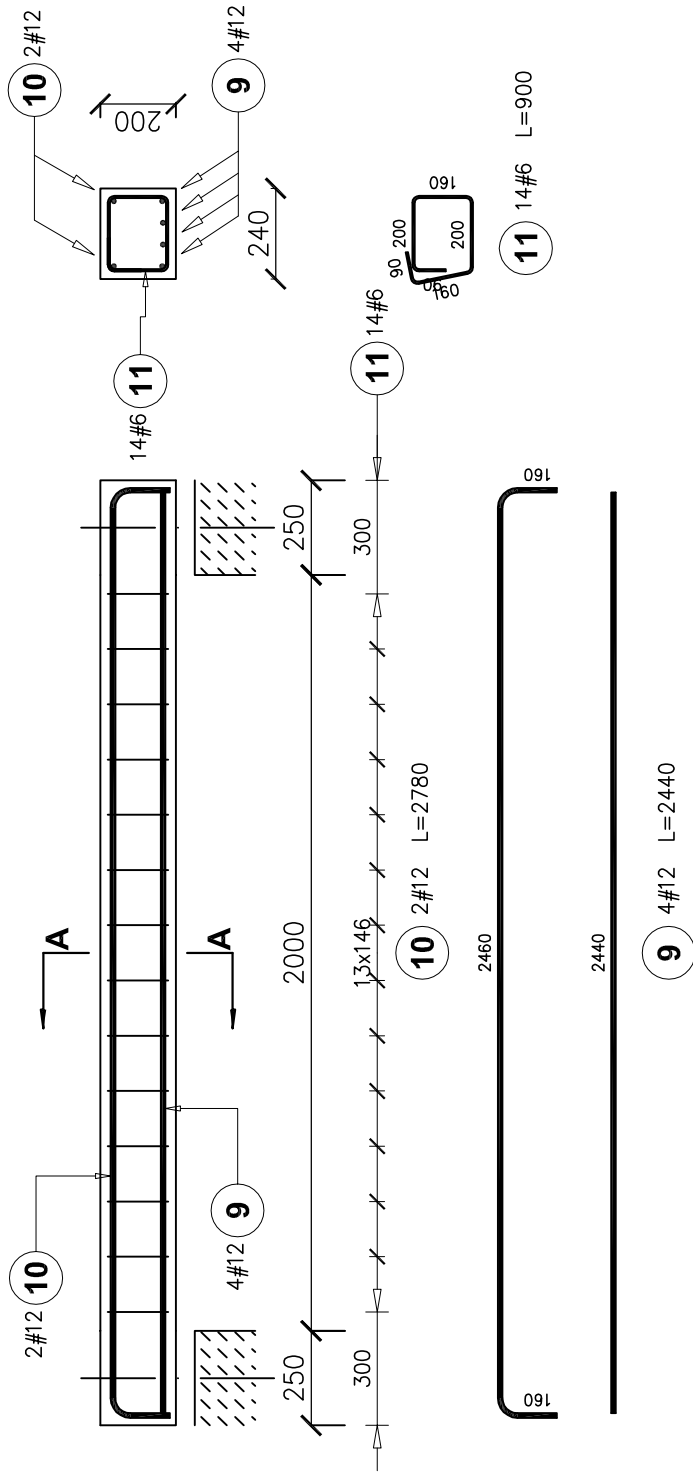
Ława F.24

Długość ławy : 15,0 mb



BELKA B-1

A-A




Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
			w elemente	elementów	ogółem		
							#
9	12	2440	4	1	4	9,76	
10	12	2780	2	1	2	5,56	
11	6	900	14	1	14	12,60	
Długość wg średnic (m)						12,60	15,32
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						2,80	13,60
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						16,40	
Ogółem (kg)						16,40	

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)		
			w elementcie	elementów	ogółem			
	#	A-IIIIN				# 6	# 12	A-IIIIN
5	12	17010	4	1	4			68,04
6	6	960	60	1	60			57,60
7	12	14010	4	1	4			56,04
8	6	880	52	1	52			45,76
Długość wg średnic (m)						103,36	124,08	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						22,95	110,18	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						133,13		
Ogółem (kg)						133,13		

w zestawieniu podano długości prętów z zakładami

WYMIARY WYSOKOŚCIOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY

 KONSTPOL		Temat:		PRZEBUDOWA TARGOWISKA W KAŁUSZYNIE - WIATA ŚMIETNIKOWA -	
Konstpol Sp. z o.o., 08-110 Siedlce ul. Starowiejska 232/234 tel. 25 632 46 23, poczta@konstpol.pl		Inwestor:		GMINA KAŁUSZYN 05-310 KAŁUSZYN, ul. Pocztowa 1	
		Adres obiektu:		KAŁUSZYN, działka nr geod. 2519/1	
Treść rys.:					
WIATA ŚMIETNIKOWA - ZBROJENIE					
Projektował:	Nr upr. bud.:	Podpis:		Data:	Branża:
Tomasz Korytowski	MAZ/0042/POOK/07			03.2012	Konstrukcja
Sprawdził:				Skala:	Faza:
Henryk Lech	Wa-492/01			1:20	Projekt Budowlany
Opracował:				Nr rys.:	Revizja:
					0
				PB-WS-04	