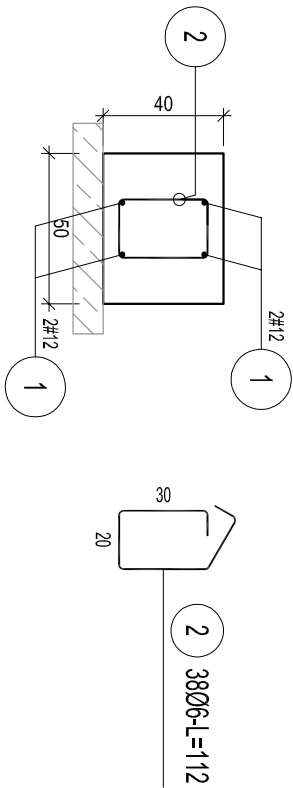


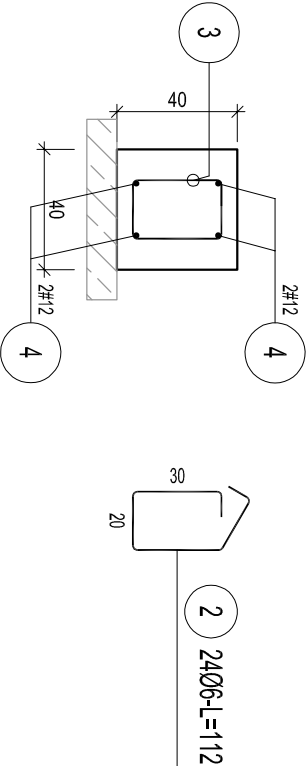
poz. F3

szt.1 L=9,46mb



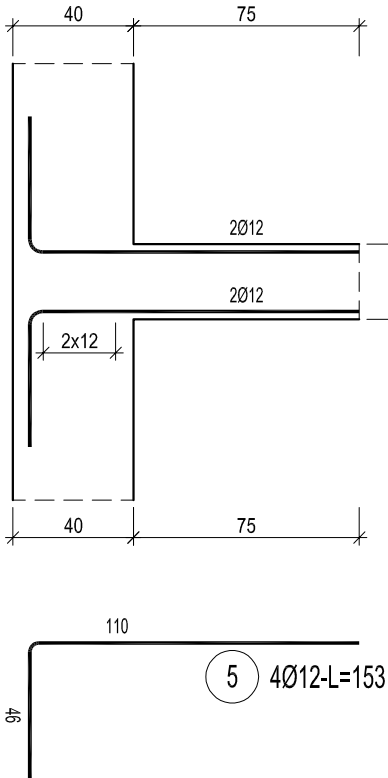
poz. F4

szt.1 L=5,84mb



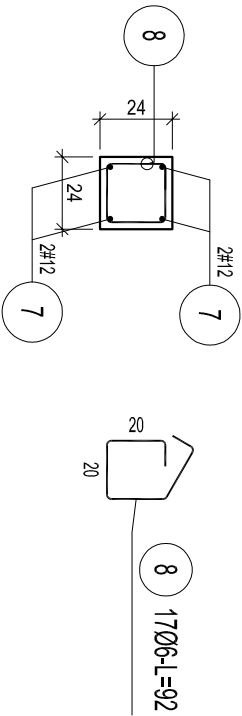
poz. Preły startowe

szt.1 L=9,46mb



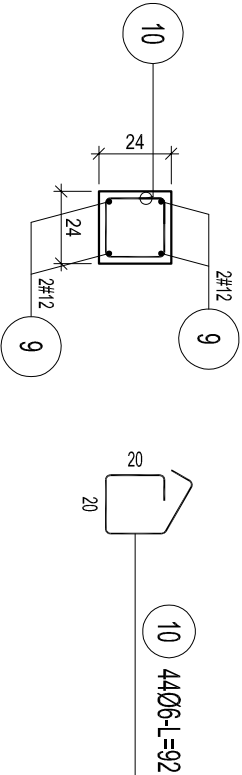
poz. T1

szt.1 L=3,28



poz. W1

szt.1 L=10,80mb



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łącznie	B500SP Ø12
L	[mm]	L	[m]		[szt]		[m]	
F3	1	12	B500SP	9,46	4	1	4	37,84
	2	6	B500SP	1,12	38	1	38	42,56
	5	12	B500SP	1,53	4	1	4	6,12
	2	6	B500SP	1,12	24	1	24	26,88
	4	12	B500SP	9,46	4	1	4	37,84
T1	4	12	B500SP	3,28	7	1	7	22,96
	8	6	B500SP	0,92	17	1	17	15,64
	W1	9	12	B500SP	11,00	4	1	44,00
Razem długość prętów	10	6	B500SP	0,92	44	1	44	40,48
							[mb]	125,56
							[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	27,9
Masa łączna							[kg]	160,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta  
metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

1. Elementy drewniane odizolować od elementów betonowych za pomocą papy lub grubej folii

BETON: C20/25  
OTULINY: 25, 50 mm  
STAL ZBROJENIOWA: B500SP

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI				59-220 Legnica, ul. Batalionu Parasol 8/4 tel/fax 761 819 72 75 tel. 790 456 770			
adres:	Droga dojazdowa do budynków magazynowych 1–3 wraz z przebudową rampy załadunkowej oraz wjazdów do magazynów w Agencji Rezerw Materiałowych Składnicy w Lisowicach						
adres inwestycji:	Lisowice						
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00–844 Warszawa						
projektant:	mgr inż. Marcin Zaborowski nr uprawnień 208/DOŚ/09						
temat rysunku:				branża:			
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZEDSIIONKA				konstrukcja			
data:	27.11.2017	skala:	PW	skala:	1:25	nr rysunku:	11/KW