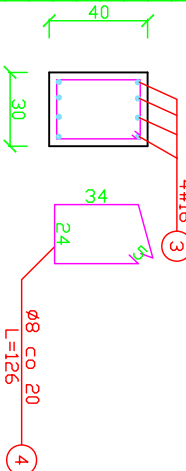


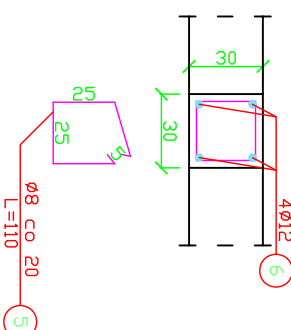
Zestawienie stali zbrojeniowej wienca W1 i belki B1					
Nr	Średnica (mm)	Długość (mm)	Liczba (szt)	S100-b Ø8	RB500 #12 #16
1	12	1240	4		49,6 0,0
2	8	96	47	45,1	
3	16	1240	8		99,2
4	8	126	55	69,3	
	Długość wg. średnic (m)			114	50
	Masa 1 mb preta (kg/mb)			0,394	0,888
	Masa wg. średnic (kg)			45	44
	Masa wg. gwarunku stali (kg)			45	44
	Razem (kg)				245

BELKA B-1
SKALA 1:25



Zestawienie stali zrojeniowej słupa S1					
Nr	Średnica (mm)	Długość (mm)	Liczba (szt)	Stos-b	
				Ø6	#12
5	8	110	115	126.5	
6	12	2300	4		92.0
Długość wg. średnic (m)				127	92
Masa 1 mb preta (kg/mb)				0,222	0,888
Masa wg. średnic (kg)				28	82
Masa wg garunku stali (kg)				28	82
Razem (kg)					110

SUP SI
SKALA 1:25
23,0mb



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH DLA ŚCIANY						
Element	Przekrój	Pole przekroju	Grubość	Objętość (m3)	Ilość	Sumaryczna objętość:
Belka	14x14	0,01960	5,6	0,1098	2	0,220
Śupek	14x14	0,01900	4,9	0,0931	1	0,093
Śupki	14 x 14	0,01960	5,5	0,1078	2	0,216
Murata	14x14	0,01960	11,5	0,2254	1	0,225
Belka	14x20	0,02800	8,7	0,2436	1	0,244
Belki	20x20	0,04000	5,5	0,2180	2	0,436
Śupki	14x20	0,02800	4,1	0,1148	2	0,230
Suma objętości drewna (m3)						1,00

Poz. 2.5.1 Belka żelbetowa 30 x 40cm

UWAGA!

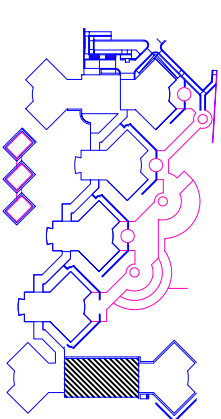
1. W belce B1 zabetonować kotwy w rozstawie co 1,5 m do zamocowania murłaty.
2. Słupki i belki drewniane przylagające do elementów żelbetowych, mocować do el. żelbetowych za pomocą śrub rozporowych M12 kl.4,8 co 1,5 m.
3. Belkę pasa górnego połączyć śrubami z krokiewiami dachu sali gimnastycznej.
4. Dokładną wysokość ścian w kalenicy dostosować na budowie do wysokości więźby.

Poz. 2.5.1 Belka żelbetowa 30 x 40cm

Poz. 4.1 Stupy żelbetowe 40 x 40cm

BETON B 25
STAL A-III (RB500)
STAL POMOCNICZA A-0 (ST05)

PRIMA AUTORSKE ZASTAVITELNE ZBORNICE Z USLUŽB Z DWA 4.02.1999 r. O PRIME AUTORSKE



INWENTARZ	Wielki Węgroszów - Fundacja Amp Dyming 30-149 Kraków ul. Bracka 12A/5B
TEMAT	Rehabilitacja dr. 2633 - Ośrodek rehabilitacyjny
NADANA PRZEZ	SZCZEGÓŁ: WYKONANIE SIŁYAN SZCZEGÓŁOWE SIŁU DYNAMICZNEJ
PROJEKTOWA	-SIŁA W OŚR 7
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Małono
	mgr inż. Marcin Sępa
IN. UMOWY	mgr inż. Daniel Kępców
PEŁN. DOKUMENTACJA	BRANŻA
	konstrukcyjna
	DATA:
	MS. - 1-30
	MS. - 1-38