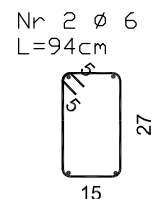
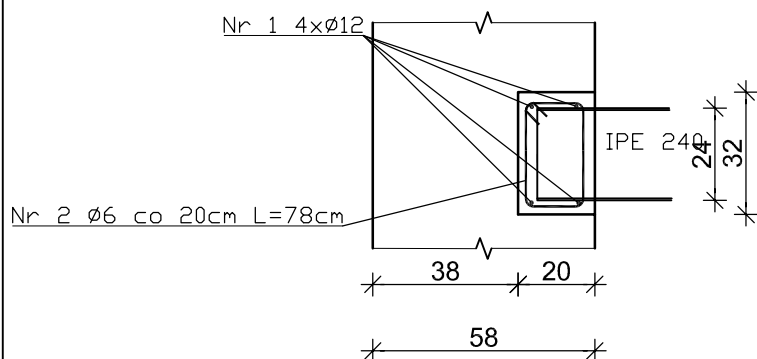


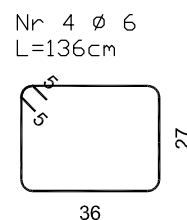
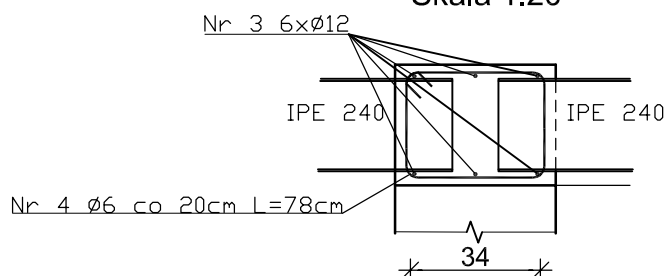
Wieniec W1
ilość : 34,00 mb
Skala 1:20

WIENCE
SKALA 1 : 20



Beton B-20;
Stal A-0; A-III

Wieniec W2
ilość : 38,40 mb
Skala 1:20



Poz.	Stal		Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-III
	A-0	A-III					Ø6	#12
1		12	34000	4	1	4		136.00
2	6		940	170	1	170	159.80	
3		12	38400	4	1	4		153.60
4	6		1360	192	1	192	261.12	
Długość wg średnic (m)							420.92	289.60
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,222	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							93.44	257.74
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							93.44	257.74
Ogółem (kg)							351.19	



data opracowania:
październik 2011r.

**"PRO-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO -
BUDOWLANY**

ul. m. Hubala 12; 77-300 Człuchów;
tel./fax (059) 834-10-51; kom. 0606-875-561

Inwestor:
Centrum Kultury i Turystyki w Debrznie
ul. Wojska Polskiego 2
77-310 Debrzno

Nazwa opracowania:
Przebudowa z rozbudową budynku CKiST w
Debrznie, oraz rozbudowa budynku projektorni

mgr inż. Bogdan Sierant
Upr. AN/8346/299/81

Adres obiektu:
77-310 Debrzno
ul. Wojska Polskiego 2
działka geodezyjna nr 662/2

inż. Ewa Zagórzńska
Upr. nr POM/0361/OWOK/08

mgr inż. Małgorzata Skoczypiec

Skala 1:20

Treść rys:
Wienice

Nr rys. 38