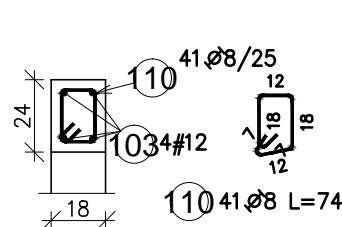
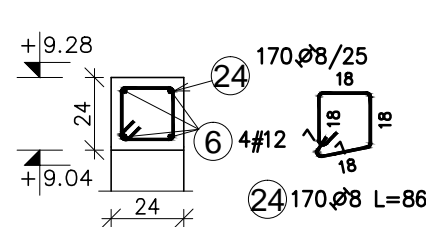


Wz.2
ΣL=9,92m

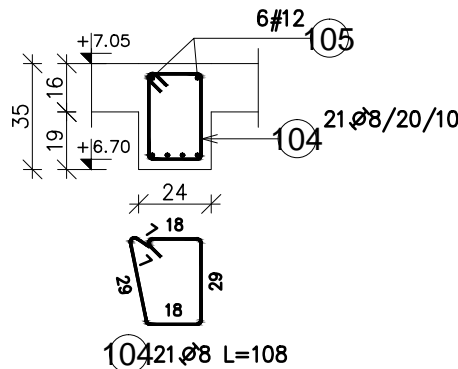


Wz.att.1
ΣL=42,1m

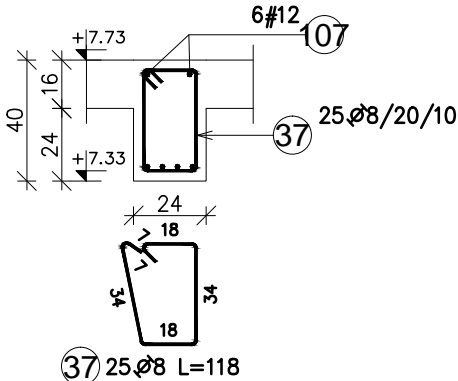


UWAGA!
Rzędne rozpatrywać
wg arch.

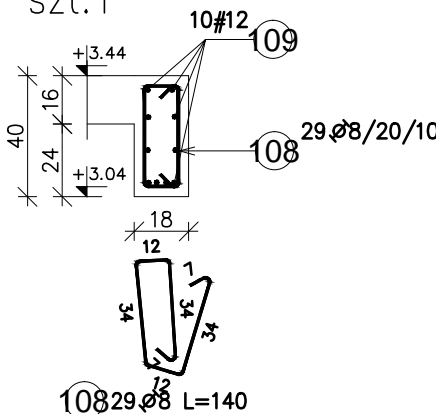
Bz-355 24x35
szt.1



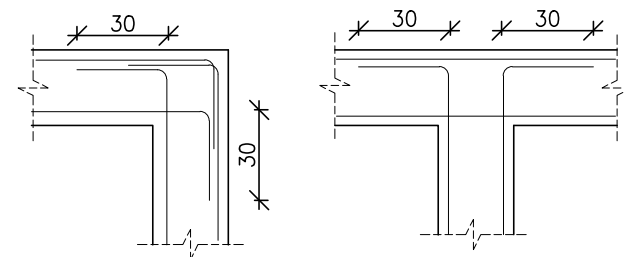
Bz-415 24x40
szt.1



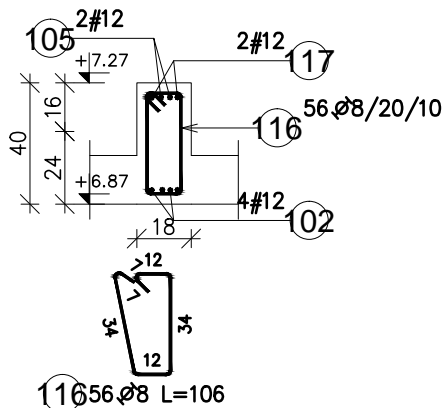
Bz-484 18x40
szt.1



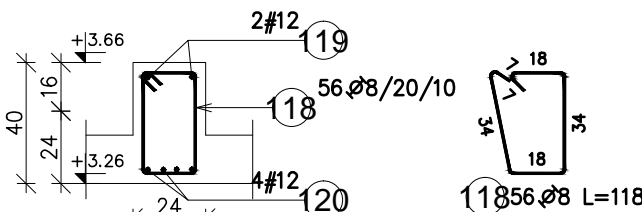
Szczegół łączenia zbrojenia wieńców



Bz-892 18x40
szt.1

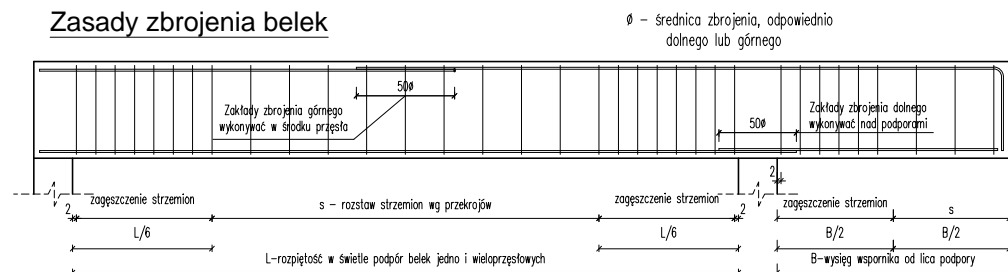


Bz-275 24x40
szt.1



Uwaga:
pręty nr 105 -
dozbrojenie nad
słupem Sz1

Zasady zbrojenia belek



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita wg typów stali i średnic (m)	
			w elementach	ogółem	A-I ø 8	A-IIIIN # 12
Bz-275 24x40 1. Total mass (kg) :40,75						
118	8	118,00	56	56	66,08	
119	12	275,00	2	2		5,50
120	12	275,00	4	4		11,00
Bz-355 24x35 1. Total mass (kg) :27,61						
104	8	108,00	21	21	22,68	
105	12	350,00	6	6		21,00
Bz-415 24x40 1. Total mass (kg) :33,50						
37	8	118,00	25	25	29,50	
107	12	410,00	6	6		24,60
Bz-484 18x40 1. Total mass (kg) :58,57						
108	8	140,00	29	29	40,60	
109	12	479,00	10	10		47,90
Bz-892 18x40 1. Total mass (kg) :76,92						
102	12	887,00	4	4		35,48
105	12	350,00	2	2		7,00
116	8	106,00	56	56	59,36	
117	12	887,00	2	2		17,74
Wz.1 0 1. Total mass (kg) :535,57						
2	12	11310,00	4	4		452,40
112	8	86,00	394	394	338,84	
Wz.1+1 1. Total mass (kg) :497,50						
23	12	10506,00	4	4		420,24
113	8	86,00	366	366	314,76	
Wz.1-1 1. Total mass (kg) :535,57						
2	12	11310,00	4	4		452,40
111	8	86,00	394	394	338,84	
Wz.att1 1. Total mass (kg) :229,84						
6	12	4845,00	4	4		193,80
24	8	86,00	170	170	146,20	
Wz2 1. Total mass (kg) :52,51						
103	12	1141,00	4	4		45,64
110	8	74,00	41	41	30,34	
Długość wg średnic (m)					1387	1735
Masa łączna wg średnic (kg)					547,94	1540,41
Ogółem (kg)					2088,36	

ELEMENTY ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA
FUNDAMENTY	Sf.L	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIN)	górnadół3cm5cm
ŚCIANY	Scw	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIN)	2,5cm
SŁUPY	Sz	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIN)	2,5cm
PLYTY, BELKI, NADPROŻA	Bz	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIN)	2,5cm
SPOCZNIKI, BIEGI SCHODOWE		C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIN)	2,5cm
ELEMENTY STALOWE		STAL KONSTRUKCYJNA S13S		
ELEMENTY PREFABRYKOWANE W BUD. PRZEBUDOWYWANYM		PLYTY STROPOWE WPS		
ELEMENTY DREWNIANE		DREWNO KONSTRUKCYJNE C24		
±0,00=129,50m.n.p.m				

INWESTOR: GMINA ŚNIAĐOWO ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo		 WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL.PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434		
OBIEKT: Projekt wykonawczy rozbudowy, przebudowy i nadbudowy budynku Urzędu Gminy w Śniadowie z instalacją wentylacji mechanicznej, rozbórką budynku biurowego oraz zagospodarowaniem terenu. Kategoria budynku XII ETAP I – ROZBUDOWA		PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA: mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWIŃSKI upr.bud. PDL/0097/P00K/13 SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA: mgr inż. ARTUR RYSZARD KUŚ upr.bud. PDL/0003/P00K/10		
ADRES INWESTYCJI: ul.Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo jednostka ewidencyjna Śniadowo, dz.ew.nr 286/5, obręb Śniadowo		OPRACOWANIE : mgr inż. Katarzyna Siderska inż. Filip Szumski		
STADIUM:	DATA:	SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	RYS. NR:
PW	18.11.2020	1:25	Zbrojenie wieńców i belek	K.I-04/1
	BRANŻA:			
	KONSTRUKCJA			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !				
WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				