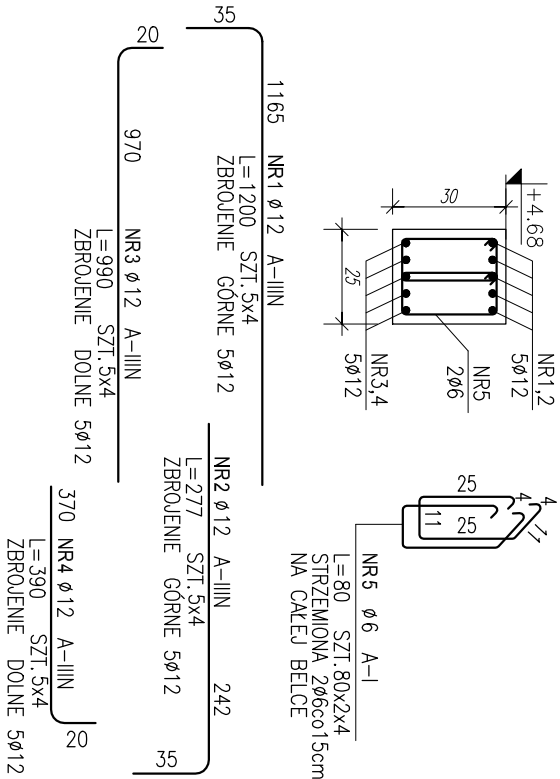


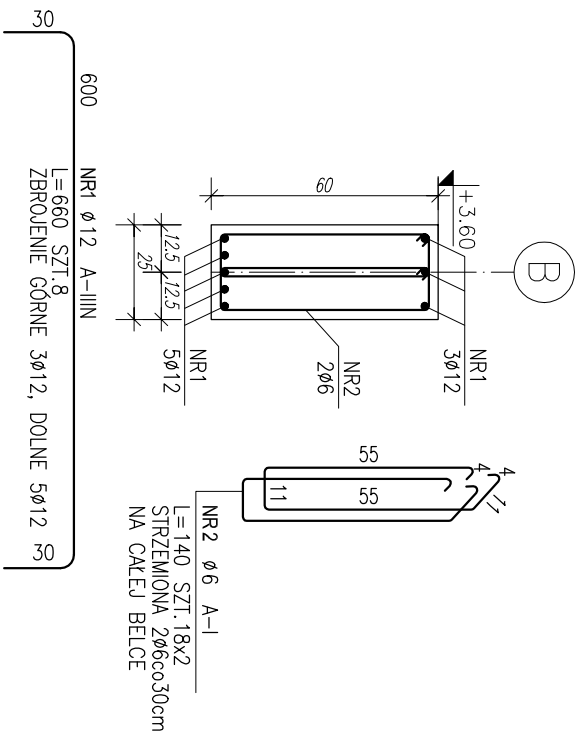
Poz. B1

b_{xh}=25x30cm szt.4
BELKA 3-PRZESŁOWA



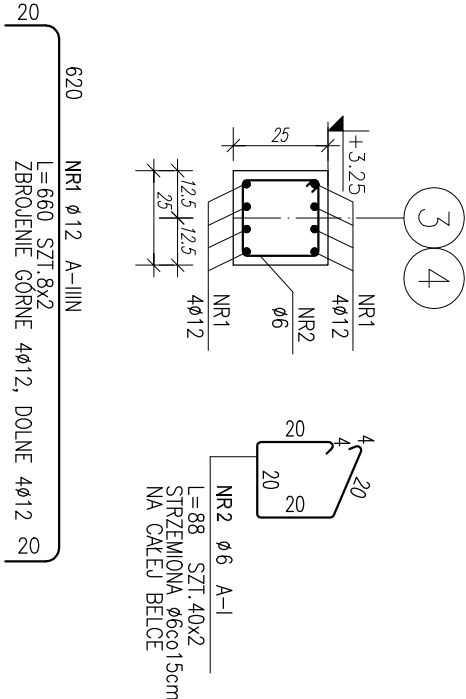
Poz. B4

b_{xh}=25x60cm szt.1 L_s=540cm



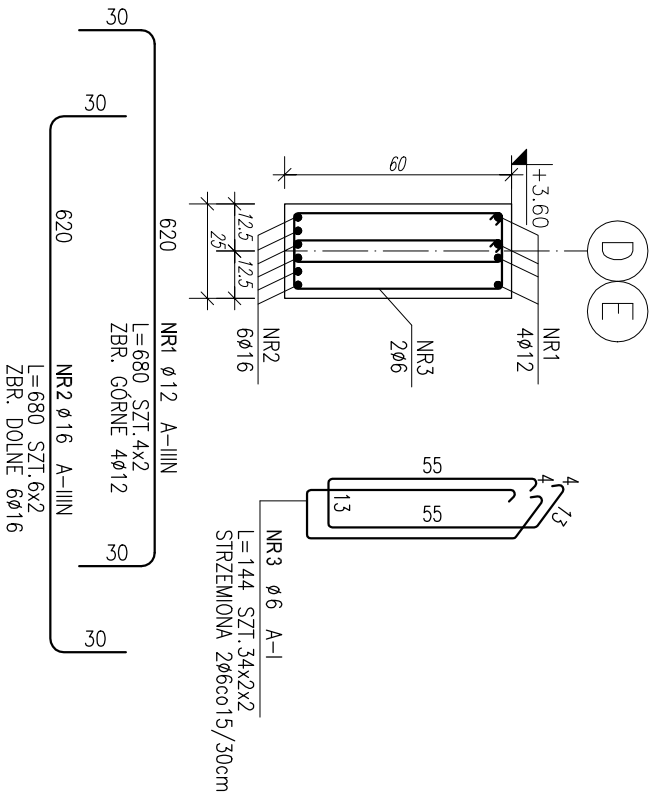
Poz. B3

b_{xh}=25x25cm szt.2
BELKA 3-PRZESŁOWA



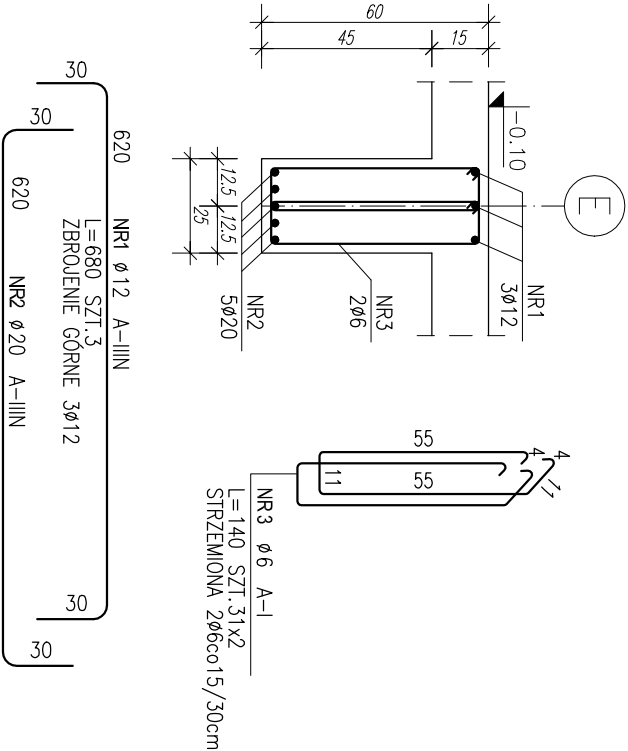
Poz. B2

b_{xh}=25x60cm szt.2 L_s=575cm



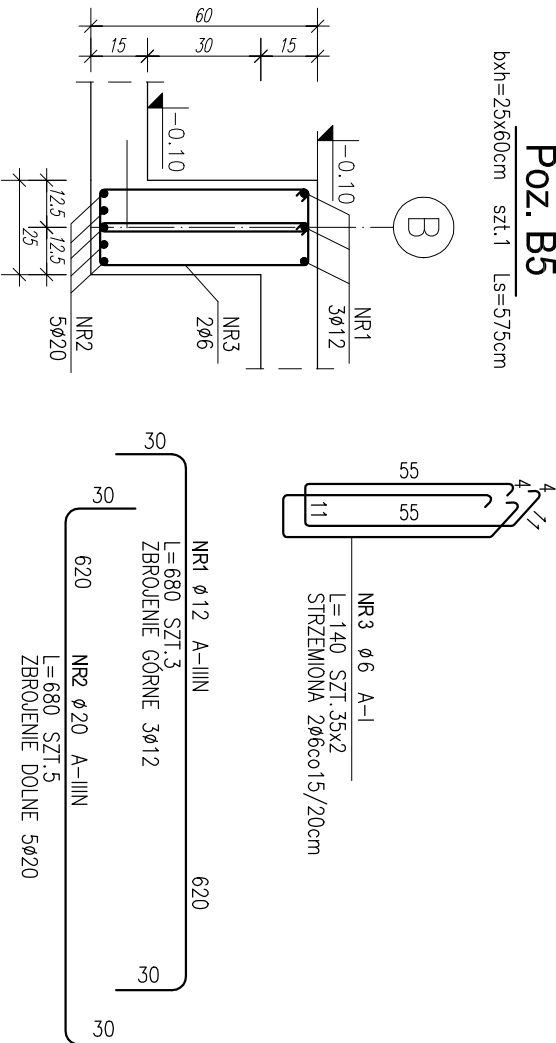
Poz. B6

b_{xh}=25x60cm szt.1 L_s=575cm



Poz. B5

b_{xh}=25x60cm szt.1 L_s=575cm



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				
					A-I	ø8	ø12	A-IIIIN	ø20
B1	1	ø12 A-IIIIN	1200	20			240		
	2	ø12 A-IIIIN	277	20			55.4		
	3	ø12 A-IIIIN	990	20			198		
	4	ø12 A-IIIIN	390	20			78		
	5	ø6 A-I	80	640	512				
B2	1	ø12 A-IIIIN	680	8			54.4		
	2	ø16 A-IIIIN	680	12				81.6	
B3	1	ø12 A-IIIIN	660	16			105.6		
	2	ø6 A-I	88	80	70.4				
B4	1	ø12 A-IIIIN	660	8			52.8		
	2	ø6 A-I	140	36	50.4				
B5	1	ø12 A-IIIIN	680	3			20.4		
	2	ø20 A-IIIIN	680	5					34
	3	ø6 A-I	140	132	184.8				
B6	1	ø12 A-IIIIN	680	3			20.4		
	2	ø20 A-IIIIN	680	5					34
Schody	1	ø12 A-IIIIN	25000	1			250		
	2	ø6 A-I	8000	1			80		
Sciany żeb.	1	ø8 A-IIIIN	788000	1			7880		
Wentce	1	ø12 A-IIIIN	17500	4			700		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	2	ø6 A-I	91000	1			910		
							2003.44	7880	1775
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.395	0.888
							444.76	3112.6	1576.2
MASA OGÓŁEM [kg]							5430.01		128.76
									167.69
WYKONAĆ: x 1							5430.01		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w ośiach prętów.

BETON	B20
STAL ŻEBROWANA	A-IIIIN /RB500/
STAL GŁADKA	A-I /St3s/

U W A G I :

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
- IZOLACJE TERMICZNĄ BELEK WYKONAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.

BUDOWA KAPLICY CMENTARNEJ W BRZEGACH DOLNYCH		INWESTPROJEKT		Faza	Branża	Nr rys.
temat rysunku	BELKI ŻELBETOWE : B1, B2, B3, B4, B5, B6	Architektoniczna Pracownia Projektowa Raciborz ul. Kamienna 21 tel.4150254		P.W.	K	K-8
inwestor:	GINIA USTRZYKI DOLNE UL. KOPERNIKA 1, 30-700 USTRZYKI DOLNE			12.2007r		1:20
projektant:	mgr inż. RADOSŁAW KWIATEK	UPR. 244/2001				
sprawdzający:	mgr inż. ROBERT KRASNY	UPR. 150/2001				
współpraca:	PAWEŁ NOWAK					
kreślił:	„AutoCAD LT12005” nr seryjny 343-73835858					