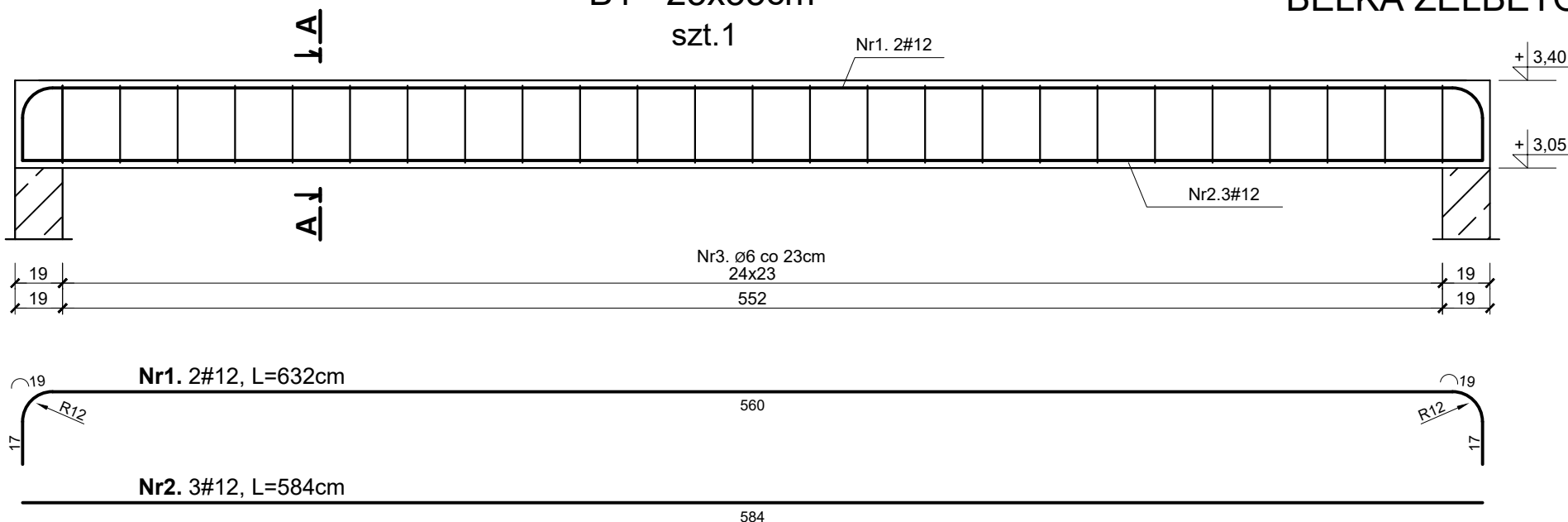


B1 - 25x35cm

szt. 1

BELKA ŻELBETOWA B1

skala 1:25

Nr3. Ø6 co 23cm
24x23

552

Nr1. 2#12, L=632cm

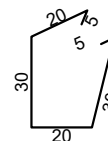
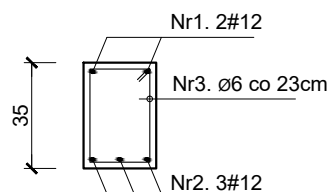
560

Nr2. 3#12, L=584cm

584

Nr3. Ø6, L=110cm

A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]	
				St3S (A-I)	RB500W (A-IIIN)
1.	12	6,32	2		12,64
2.	12	5,84	3		17,52
3.	6	1,10	26	28,60	
Długość ogólna [m]				28,60	30,16
Masa 1m pręta [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnicy [kg]				6,35	26,78
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]				6,35	26,78
Masa całkowita prętów [kg]				33,13	

BETON:

- projektowane elementy

B25 (C20/25)

STAL:

- zbrojenie główne [#]

RB500W (B500SP)

- strzemiona [Ø]

St3S (S235JR)

Otulina:

- belki

3cm

KOLPROJEKT
BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ**"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe**

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52

e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :

**PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z ROZBUDOWĄ I
TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU URZĘDU GMINY Stara Błotnica**

ADRES :

Stara Błotnica , działka nr 140/3,140/4 (obręb 0001 Stara Błotnica)

INWESTOR :

Gmina Stara Błotnica

TYTUŁ RYS :

BELKA ŻELBETOWA B1

BRANŻA :

KONSTRUKCJA

DATA :

PODPIS :

SKALA :

PROJEKTOWAŁ :

inż. Krzysztof Oleś
uprawnienia: SWK/0019/POOK/08
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

11.2015

1:25

SPRAWDZIŁ :

mgr inż. Witold Korus
uprawnienia: KL-164/89
specjalność: konstrukcyjno-budowlana

11.2015

NUMER RYS.:

K7