

RDZENIE ŻELBETOWE

skala 1:25

Nr2. 4#12, L=330cm

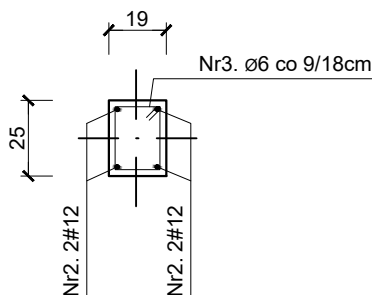
Nr4. 4#12, L=432cm

Nr.1 16#12, L=100cm

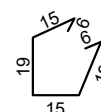
pręty starterowe

R1.1 - sztuk 2

A-A

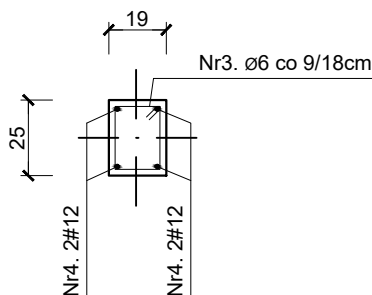


Nr3. Ø6, L=80cm



R1.2 - sztuk 2

A-A



BETON:

- projektowane elementy

B25 (C20/25)

STAL:

- zbrojenie główne [#]
- strzemiona [Ø]

RB500W (B500SP)
St3S (S235JR)

Otulina:

- słupy

3cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]	
				St3S (A-I)	RB500W (A-IIIN)
				Ø6	#12
1.	12	1,00	16		16,00
2.	12	3,30	8		26,40
3.	6	0,80	44	35,20	
2.	12	4,32	8		34,56
3.	6	0,80	54	43,20	
Długość ogólna [m]				35,20	42,40
Masa 1m pręta [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnicy [kg]				7,81	37,65
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]				7,81	37,65
Masa całkowita prętów [kg]				45,47	



"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 :

RDZENIE ŻELBETOWE

BRANŻA :

KONSTRUKCJA

DATA :

PODPIS :

SKALA :

PROJEKTOWAŁ :

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

11.2015

SPRAWDZIŁ :

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

11.2015

NUMER RYS.:

K8