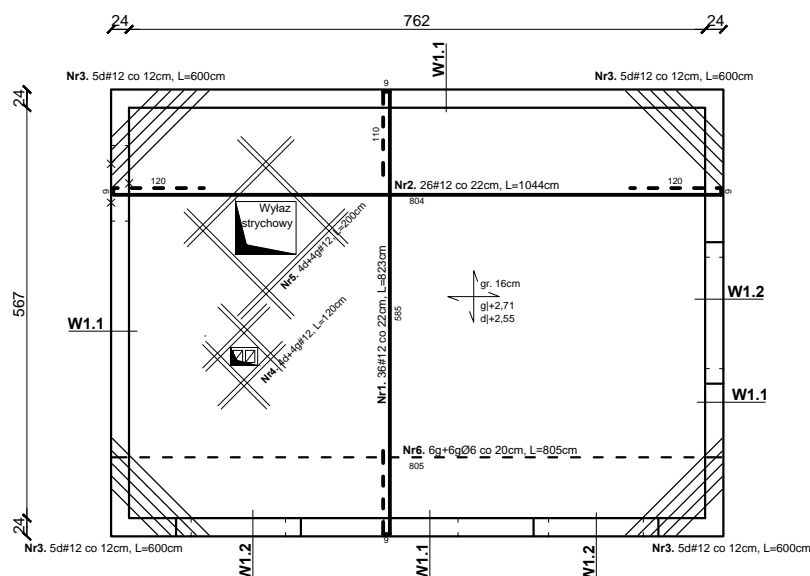


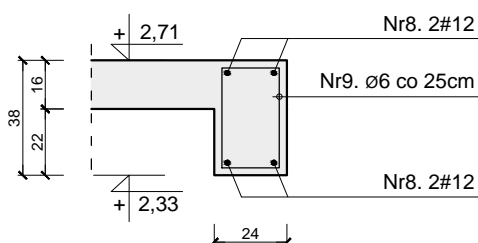
ZBROJENIE STROPU

skala 1:100

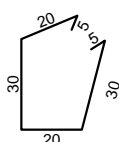


W1.1

skala 1:25

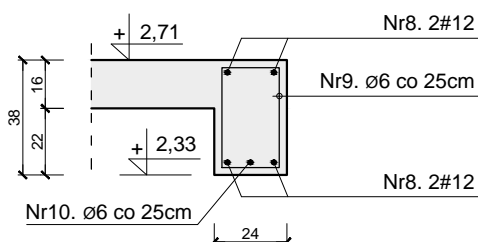


Nr9. Ø6, L=110cm



W1.2

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]	
				St3S [S235JR] (A-I)	RB500W [B500SP] (A-IIIIN)
				Ø6	#12
1.	12	8,23	36		296,28
2.	12	10,44	26		271,44
3.	12	6,00	4		24,00
4.	12	1,20	8		9,60
5.	12	2,00	8		16,00
6.	6	0,90	15	13,50	0,00
7.	6	0,90	15	13,50	0,00
Wierńce					
8.	12	28,00	4		112,00
9.	6	1,10	110	121,00	
9.	12	5,15	1		5,15
Długość ogólna [m]				148,00	734,47
Masa 1m pręta [kg]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnicy [kg]				32,86	652,21
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]				32,86	652,21
Masa całkowita prętów [kg]				685,07	

BETON:

- elementy żelbetowe

B25 (C20/25)

STAL:

- zbrojenie główne [#]
- zbrojenie rozdzielcze [Ø]
- strzemiona [Ø]

RB500W (B500SP)
St3S (S235JR)
St3S (S235JR)

Otulina:

- wierńce
- płyty

3cm
2cm



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :

Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej
w miejscowości Stary Kielbów
wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi

ADRES :

Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary

INWESTOR :

Gmina Stara Błotnica

TYTUŁ RYS :

ZBROJENIE STROPU

BRANŻA :

BUDOWLANA

DATA :

PODPIS :

SKALA :

PROJEKTOWAŁ :

inż. Krzysztof Oleś
uprawnienia: SWK/0019/POOK/08

03.2017

1:100

OPRACOWAŁA :

mgr inż. Ewelina Krawczyk

03.2017

NUMER RYS.:

A9