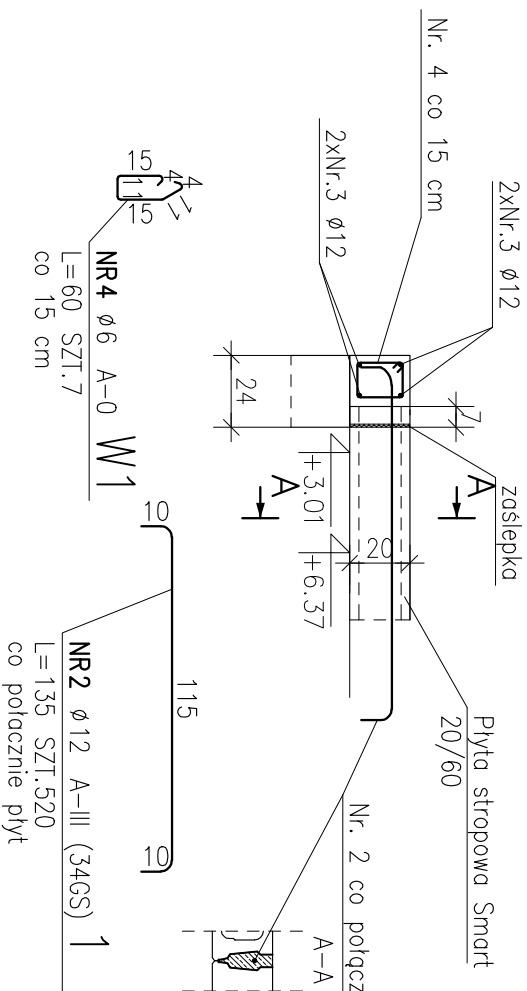


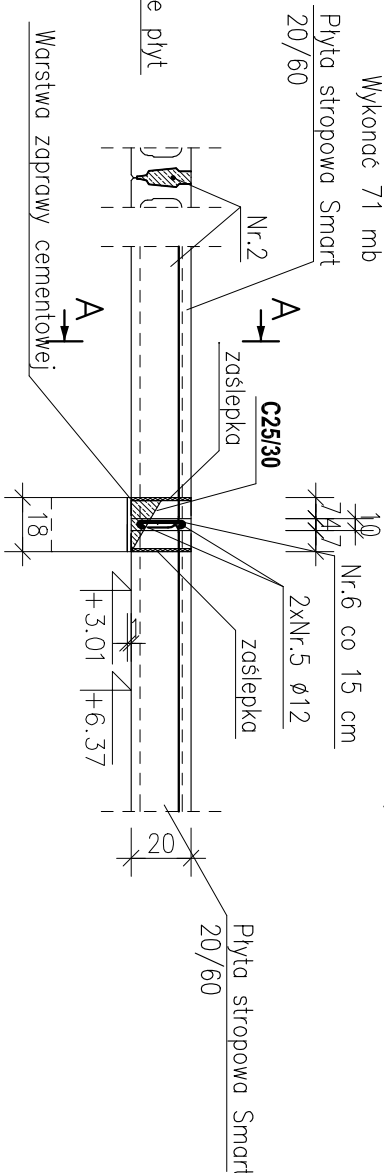
Oparcie stropu na wieńcu W1  
ściana zewnętrzna nośna 24 cm  
Wykonać 154 mb

Wykonać 154 mb



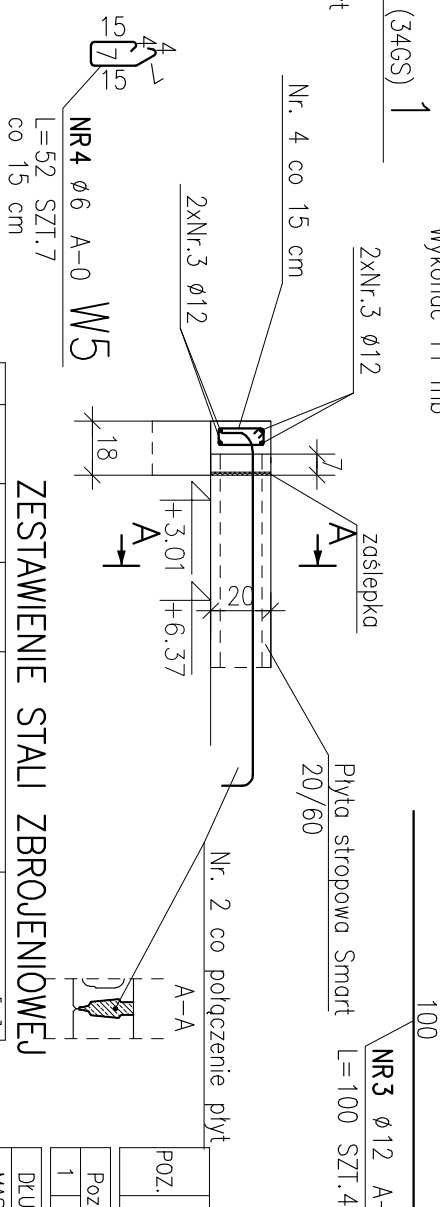
Oparcie stropu na wieńcu W2  
ściana wewnętrzna nośna 18 cm oparcie dwustronne

Wykonać 71 mb



Oparcie stropu na wieńcu W5  
ściana wewnętrzna nośna 18 cm  
Wykonać 11 mb

Wykonać 11 mb



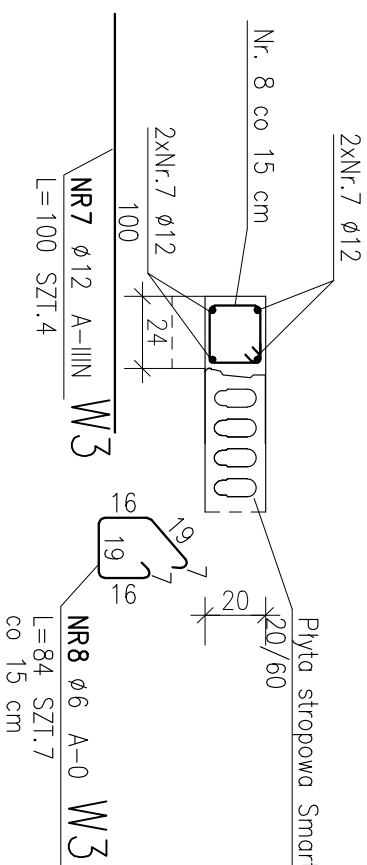
# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. W1 – 154 mb							
W1	3	12	1,000	4	1	4	4,00
	4	6	0,600	7	1	7	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						4,20	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						4,00	
MASA [kg]						0,222	
						0,888	
MASA CAŁKOWITA [kg]						0,93	
						3,55	
MASA CAŁKOWITA [kg]						4,48	
MASA CAŁKOWITA x154 mb x 1,15 zakłady [kg]						793,41	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowy)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Wieniec W3 stropowy 24 cm – równoległy do płyt

Wykonać 38 mb



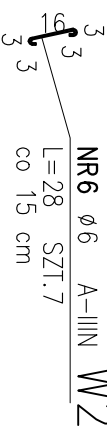
# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. W3 – 38 mb							
W3	7	12	1,000	4	1	4	4.00
	8	6	0,840	7	1	7	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						5.88	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						5.88	4.00
MASA [kg]						0.222	0.888
MASA CAŁKOWITA [kg]						1.31	3.55
MASA CAŁKOWITA x38 mb x 1.15 zakłady [kg]						<b>4.86</b>	
MASA CAŁKOWITA x38 mb x 1.15 zakłady [kg]						<b>212.38</b>	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowy)
- 2) Opis długości: hoka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

100  
NR5  $\phi$  12 A-IIIIN W2

L=100 SZT.2



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DR. ŁĄCZNA [m]
				PRETOW	x POZ.	RAZEM	
A-III							
ø6      ø12							
Poz. W2 – 71 mb							
W2	5	12	1,000	2	1	2	2,00
	6	6	0,280	7	1	7	1,96
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							1,96    2,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222    0,888
MASA [kg]							0,44    1,78
MASA CAŁKOWITA [kg]							2,21
MASA CAŁKOWITA x71 mb x 1,15 zokłady [kg]							180,45

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo),
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PREŹA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m] A-III (34GS) ø12
				PREŹÓW	x POZ.	
POZ. 1						
1	2	12	1.350	520	1	520
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						702.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						623.38
MASA CAŁKOWITA [kg]						623.38

BETON B30  
STAL A-IIIIN  
OTULINA 2,5cm

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

pracownia projektowa **FORMA\_T**  
Katarzyna i Marcin Piotrowscy

ul. Sporna 15 61-709 Poznań  
biuro:  
0502524825  
marcin@omarcialek.pl

**FORMA**  
T

INWESTOR	
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU	
ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Słomkowski WKP/0023/P/POK/017
	w szczególności konstrukcyjno - budowlanej
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Knapiecka WKP/0073/P/POK/11
	w szczególności konstrukcyjno - budowlanej
BRANŻA	
KONSTRUKCJA	
TYTUŁ	
DETALE WIENIŃCY STROPOWYCH CZ.I	
SKALA	STADIUM
1:25	PW
DATA	ARKUSZ
12.2018	
RYSUNEK	
KW05	