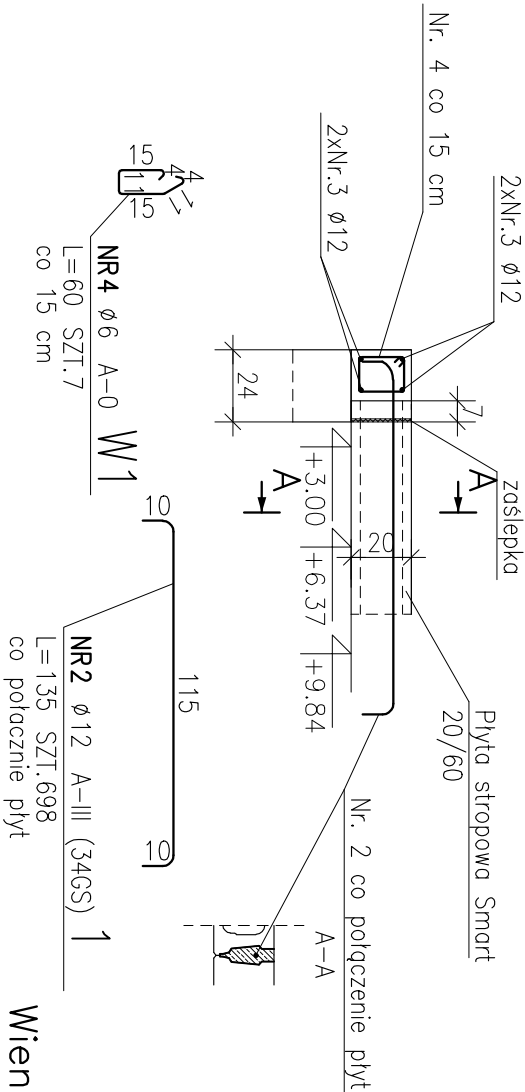


Oparcie stropu na wieńcu W1
ściana zewnętrzna nośna

Wykonac 136 mb



100
NR3 ø12 A-IIIIN W1
L=100 SZT.4

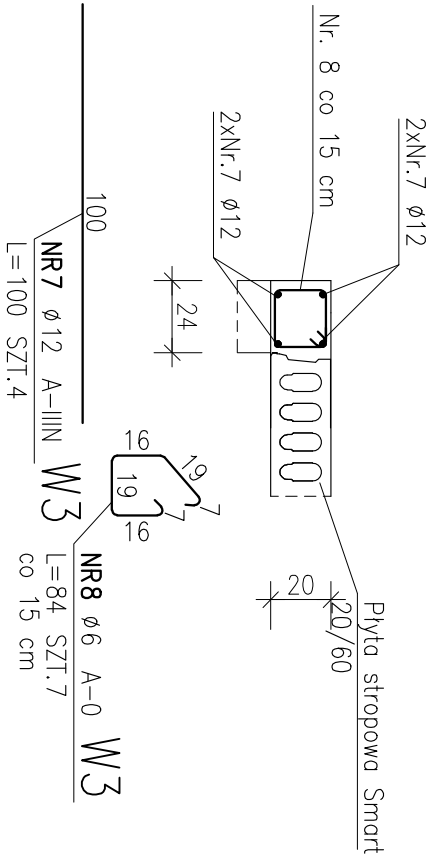
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 ø6
Poz. W1 – 136 mb							
W1	3	12	1.000	4	1	4	4.00
	4	6	0.600	7	1	7	4.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			4.20				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222				
MASA [kg]			0.93				
MASA CAŁKOWITA [kg]			4.48				
MASA CAŁKOWITA x136 mb x 1.15 zakłady [kg]			700.67				

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gąborytowo)
- Opis długości haka: gąborytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gąborytowych

Wieniec W3 stropowy 24 cm – równoległy do płyty

Wykonac 48 mb



100
NR7 ø12 A-IIIIN W3
L=100 SZT.4

NR8 ø6 A-0 W3
L=84 SZT.7
co 15 cm

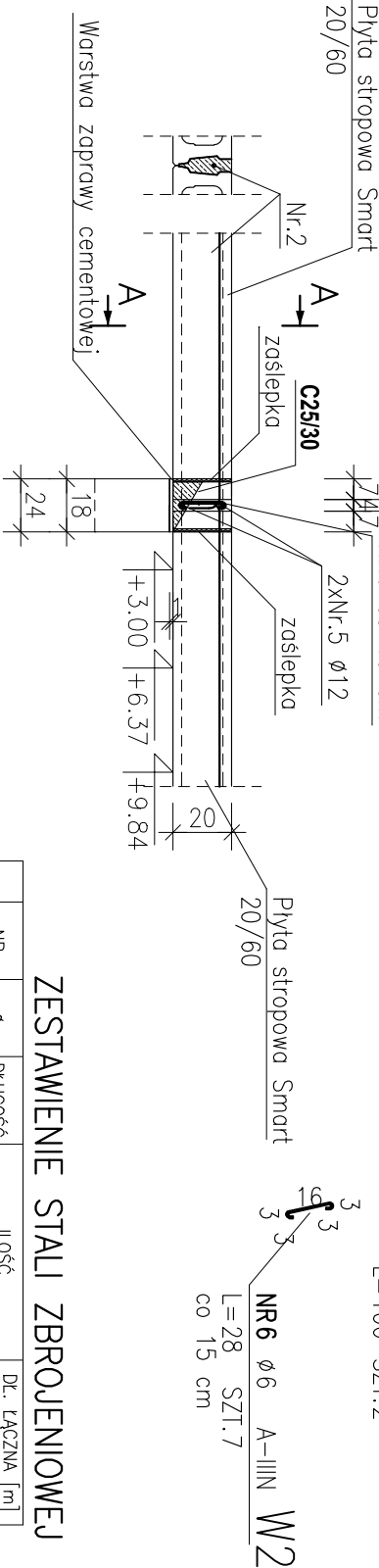
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 Ø6
Poz. W3 – 48 mb							
W3	7	12	1.000	4	1	4	4.00
	8	6	0.840	7	1	7	5.88
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			5.88 4.00				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222 0.888				
MASA [kg]			1.31 3.55				
MASA CAŁKOWITA [kg]			4.86				
MASA CAŁKOWITA x48 mb x 1.15 zakłady [kg]			268.3				

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gąborytowo)
- Opis długości haka: gąborytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gąborytowych

Oparcie stropu na wieńcu W2
ściana wewnętrzna nośna oparcie dwustronne

Wykonac 136 mb

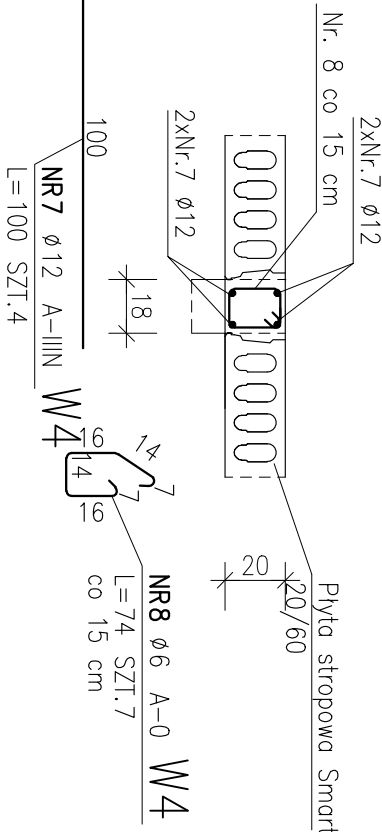


100
NR5 ø12 A-IIIIN W2
L=100 SZT.2

NR6 ø6 A-IIIIN W2
L=28 SZT.7
co 15 cm

Wieniec W4 stropowy 18 cm – równoległy do płyty

Wykonac 126 mb



100
NR7 ø12 A-IIIIN W4
L=100 SZT.4

NR8 ø6 A-0 W4
L=74 SZT.7
co 15 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 ø6 A-III ø12
Poz. W4 – 126 mb							
W4	7	12	1.000	4	1	4	4.00
	8	6	0.740	7	1	7	5.18
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			5.18 4.00				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222 0.888				
MASA [kg]			1.15 3.55				
MASA CAŁKOWITA [kg]			4.7				
MASA CAŁKOWITA x126 mb x 1.15 zakłady [kg]			681.0				

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gąborytowo)
- Opis długości haka: gąborytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gąborytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 Ø12
Poz. W2 – 136 mb							
W2	5	12	1.000	2	1	2	2.00
	6	6	0.280	7	1	7	1.96

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gąborytowo)
- Opis długości haka: gąborytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gąborytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	
Poz. 1 – dozbrojenie styków płyt						
1	2	12	1,350	698	1	698
						942,30
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						942,30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888
MASA [kg]						836,76
MASA CAŁKOWITA [kg]						836,76

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gąborytowo)
- Opis długości haka: gąborytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gąborytowych

OBIEKT				pracownia projektowa FORMA_T			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA				Katażyzna i Marcha Piotrowscy			
BUDYNKU KOMENDY				ul.Słupna 15 61-709 Poznań			
POWIATOWEJ POLICJI				marcha@ematechbiokapi.pl			
W PLESZEWIE				0502524825			
ADRES				Pleszew, ul. KOCHANOWSKIEGO 6			
INWESTOR				DZ. 784/3. 789/9. 879. ARK.20. obr.			
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIE				Pleszew			
PROJEKTOWAŁ				mgr inż. Marek Słomkowski			
SPRAWDZIŁ				mgr inż. Tomasz Nawrocki			
BUDOWA				w specjalności konstrukcyjno - budowlanej			
KONSTRUKCJA							
TYTUŁ				DETAL WIEŃCY STROPOWYCH CZ.1			
SKALA				STADIUM			
1:25				PW			
DATA				ARKUSZ			
25.10.2017				KW15			

Uwaga:
Zbiorniki wodne, powłoki stalowe, ułoid obwodowe, zainstalowane, wykonane z blachy stalowej, w całości pokryte powłoką antykorozyjną, min 600 l/m² w miejscach, gdzie nie ma 50 % prędkości wiatru, zgodnie z projektem.

BETON B30
STAL A-IIIIN
OTULINA 2,5cm