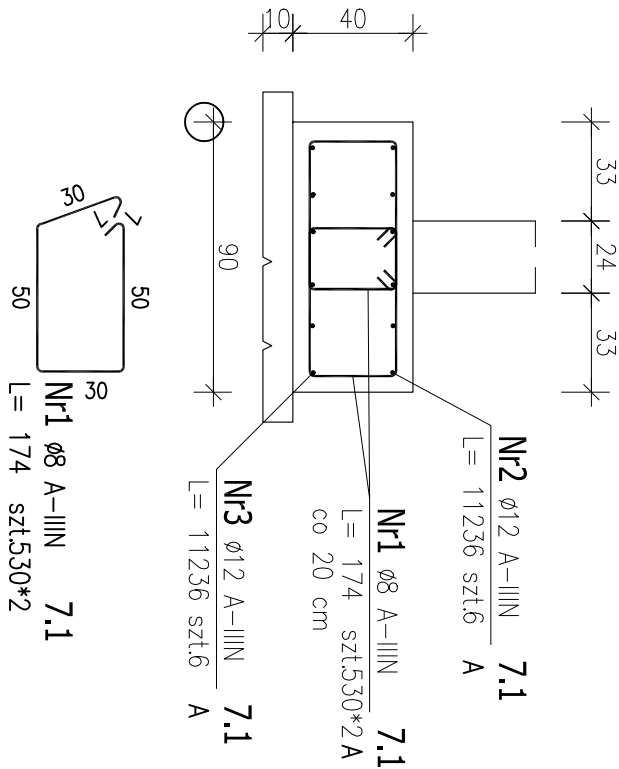


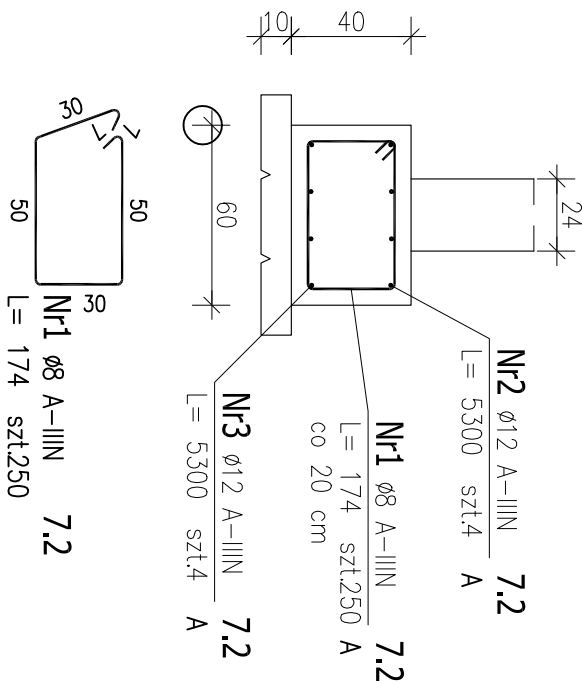
Poz.7.1 Ława fundamentowa 90x40 cm – 106 mb

Skala 1 : 25



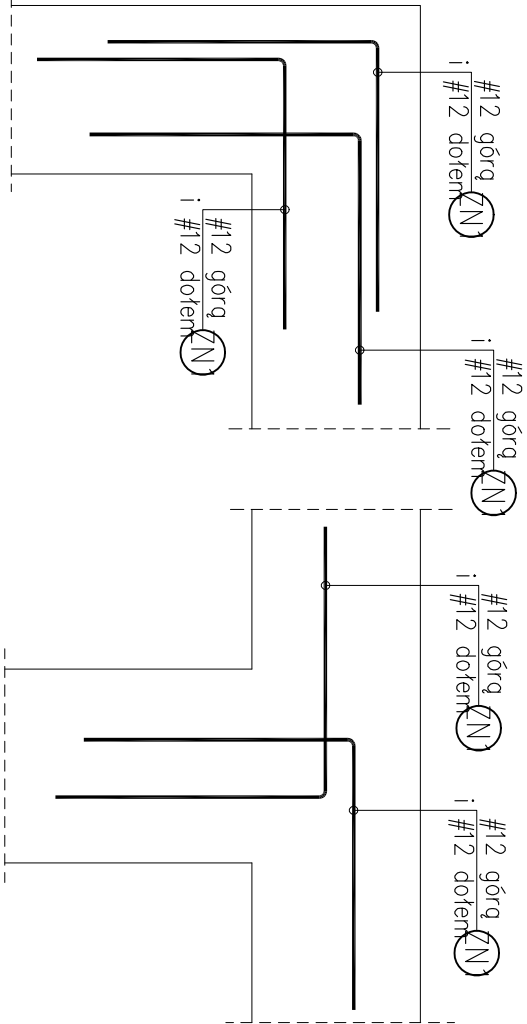
Poz.7.2 Ława fundamentowa 60x40 cm – 50 mb

Skala 1 : 25



Sposób dozbrajania narożników ław fundamentowych

Uwaga: Pręty ZN1 uwzględnione w zestawieniu w nadadtku na zakłady 6%

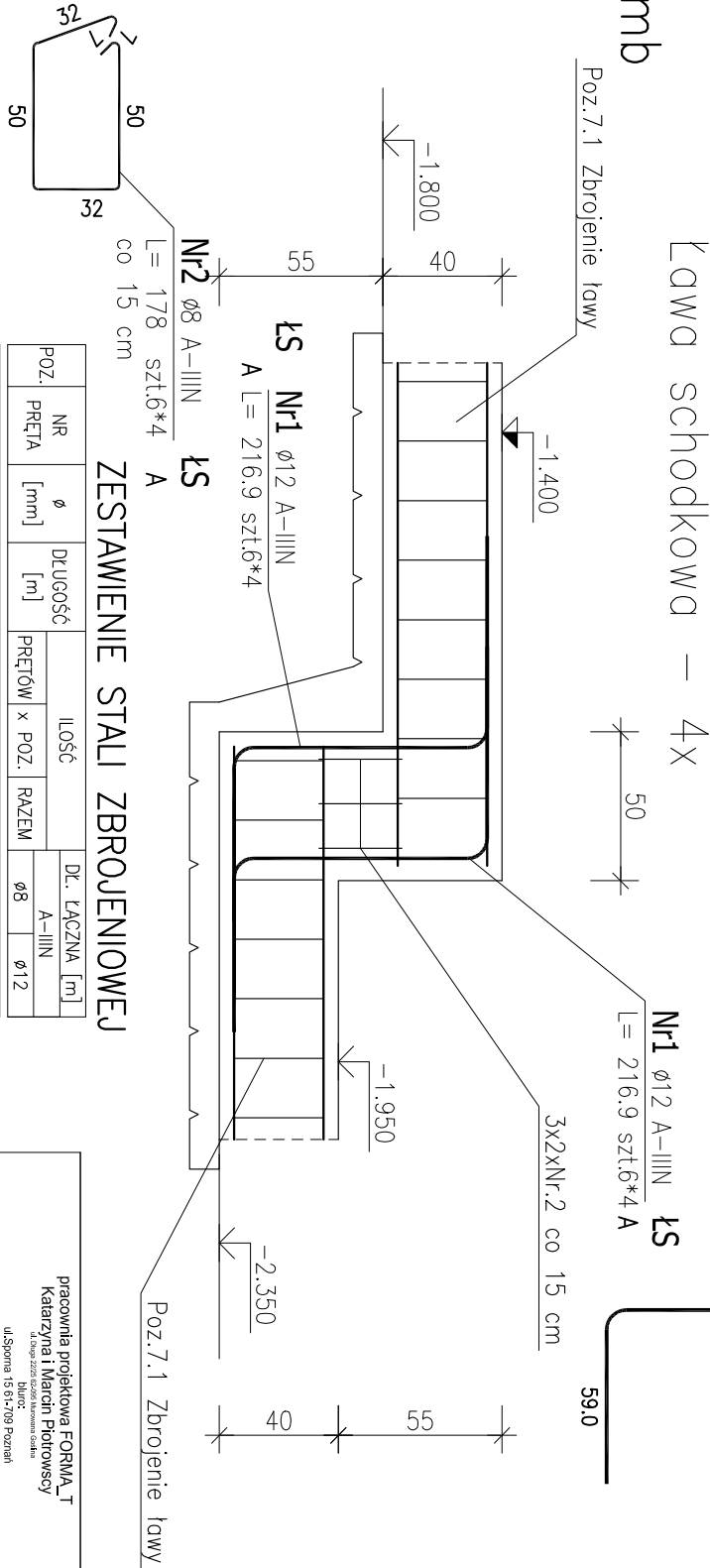


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8    Ø12
Poz. 7.1 – 106 mb							
7.1	1	8	1.740	1060	1	1060	1844.40
	2	12	112.360	6	1	6	674.16
	3	12	112.360	6	1	6	674.16
Poz. 7.2 – 50 mb							
7.2	1	8	1.740	250	1	250	435.00
	2	12	53.000	4	1	4	212.00
	3	12	53.000	4	1	4	212.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			2279.40				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.395				
MASA [kg]			900.36				
MASA CAŁKOWITA [kg]			2474.18				

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda A (gobrytowo)
- 2) Opis długości haka: gobrytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gobrytowych

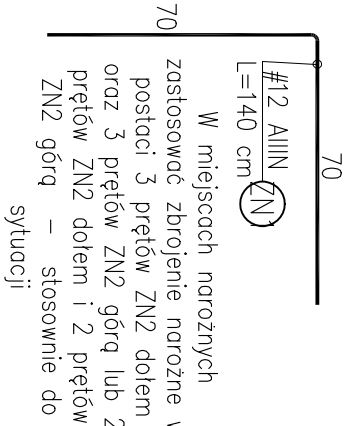
Ława schodkowa – 4x



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8      Ø12
Poz. 1S – ława schodkowa							
1S	1	12	2.169	24	1	24	52.06
	1	12	2.169	24	1	24	52.06
	2	8	1.780	24	1	24	42.72
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				42.72    104.11			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395    0.888			
MASA [kg]				16.87    92.45			
MASA CAŁKOWITA [kg]				109.33			

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda A (gobrytowo)
- 2) Opis długości haka: gobrytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gobrytowych



W miejscach narożnych zastosować zbrojenie narożne w postaci 3 prętów ZN2 dołem oraz 3 prętów ZN2 górą lub 2 prętów ZN2 dołem i 2 prętów ZN2 górą – stosownie do sytuacji

BETON B25  
STAL A-III N  
OTULINA 5 cm  
PODBETON B10 gr. 10 cm

Uwaga: ow powinno służyć układowi zbrojenia, dlatego pręty #12 należy na długości łącząc na zakład normowy min 600 i nie więcej niż 50 % prętów w jednym przekroju

pracownia projektowa FORMA_T Katarzyna i Marcin Piotrowscy ul. Dąb 22B 60-844 Poznań ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0602524825 marcin@formatechka.pl			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W PLESZEWIE			
ADRES PLESZEW, UL. KOCHANOWSKIEGO 6 DZ. 784/3, 789/9, 879, ARK.20, obr. Pleszew			
INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Marek Sieremga w specjalności konstruktorno - budowlanej	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Tomasz Nawrocki w specjalności konstruktorno - budowlanej	
BRANŻA KONSTRUKCJA			
TYTUŁ FUNDAMENTY ZBROJENIE			
SKALA 1:25		STADIUM PW	
DATA 25.10.2017		RYSUNEK ARKUSZ	
KW05			