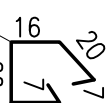
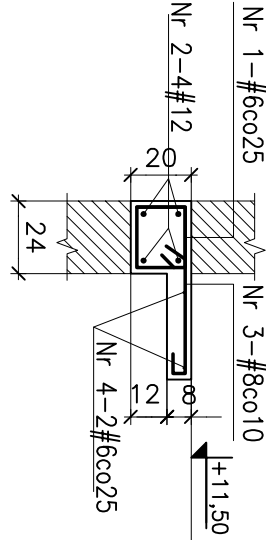


Wieniec W-1; ~38,3 mb

skala 1:25



**NR1**  $\varnothing 6$  A-I  
L=86 SZT.155

**NR2**  $\varnothing 12$  A-IIIN  
L=38,3x4x1.1=168,5 mb  
łączyć na zakład 70cm  
uwzględniono dodatek na zakłady 10%

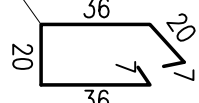
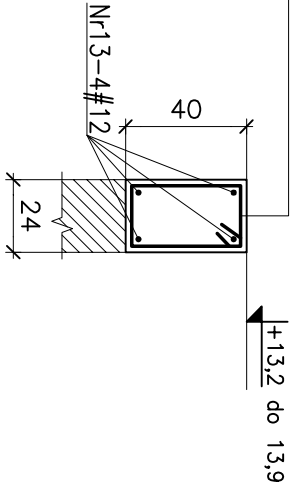


**NR3**  $\varnothing 8$  A-IIIN  
L=95 SZT.385

**NR4**  $\varnothing 6$  A-I  
L=38,3x2x1.1=84,3 mb  
łączyć na zakład 50cm  
uwzględniono dodatek na zakłady 10%

Wieniec W-3; ~13,5 mb

skala 1:25

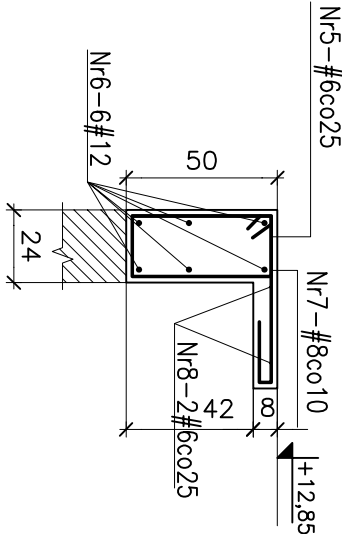


**NR12**  $\varnothing 6$  A-I  
L=126 SZT.55

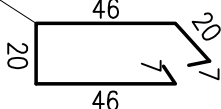
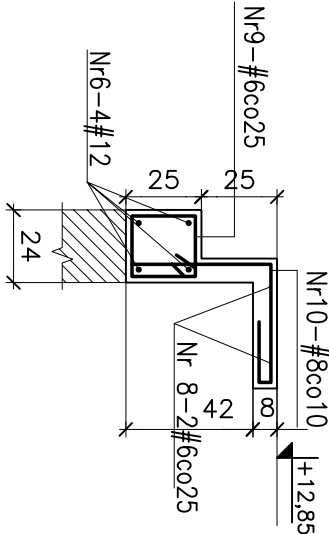
**NR13**  $\varnothing 12$  A-IIIN  
L=13,5x4x1.1=59,4 mb  
łączyć na zakład 70cm  
uwzględniono dodatek na zakłady 10%

Wieniec W-2; ~38,3 mb

skala 1:25

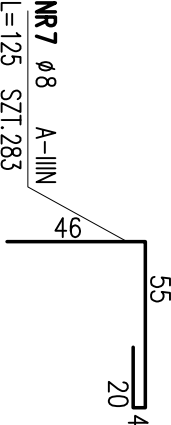


Wieniec W-2  
W miejscu oparcia rygli dachowych  
skala 1:25



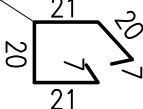
**NR5**  $\varnothing 6$  A-I  
L=146 SZT.154

**NR6**  $\varnothing 12$  A-IIIN  
L=38,3x6x1.1=252,8 mb  
łączyć na zakład 70cm  
uwzględniono dodatek na zakłady 10%

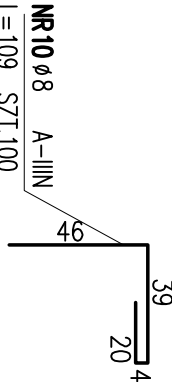


**NR7**  $\varnothing 8$  A-IIIN  
L=125 SZT.283

**NR8**  $\varnothing 6$  A-I  
L=38,3x2x1.1= 84,3mb  
łączyć na zakład 50cm  
uwzględniono dodatek na zakłady 10%



**NR9**  $\varnothing 6$  A-I  
L=96 SZT.40

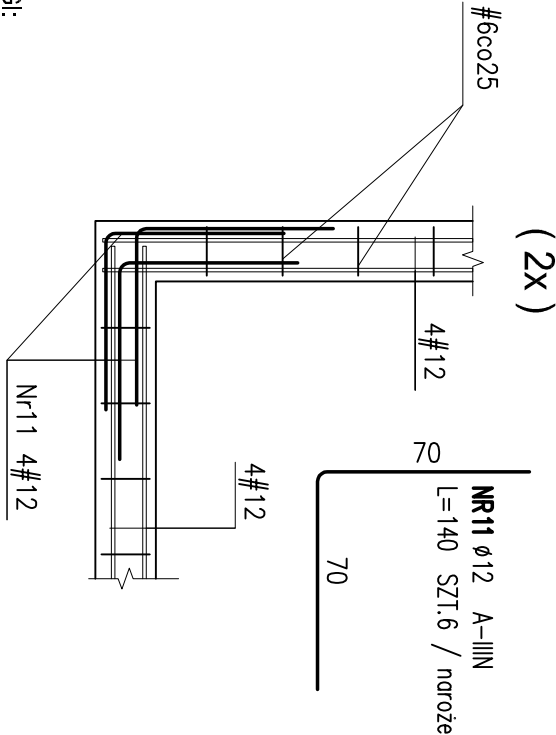


**NR10**  $\varnothing 8$  A-IIIN  
L=109 SZT.100

ELEMENT		PRĘTY ZBRÓJENIOWE									
Nazwa	Szt.	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elemencie	Liczba ogółem	Długość łączna [m]				
							A-I	B500 SP			
1-M	1	1	6	86	155	155	6	8	10	12	
		2	12	16850	1	1				168,5	
		3	8	95	385	385					
		4	6	8430	1	1	84,3				
		5	6	146	154	154	224,8			252,8	
2-M	1	6	12	25280	1	1					
		7	8	125	283	283		353,8			
		8	6	8430	1	1	84,3				
		9	6	96	40	40	38,4				
		10	8	109	100	100		109,0			
Naroże	2	11	12	140	6	12				16,8	
		12	6	126	55	55	69,3				
		13	12	5940	1	2				118,8	
		14	6	52	55	55	28,6				
3-M	1	15	10	5940	1	1			59,4		
		Długość ogółem					[m]	663,0	828,5	59,4	556,9
		Masa jednostkowa					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888
		Masa					[kg]	147,2	327,3	36,6	494,5
		MASA OGÓŁEM					[kg]	1006,6			

Sposób łączenia zbrojenia podłużnego  
wieńcy i belek w narożach

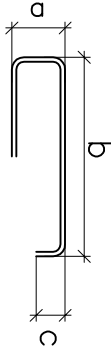
skala 1:25



UWAGI:  
1. Materiał:

**Beton C20/25 (B25)**  
- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1  
**Stal zbrojeniowa B500SP (EPSTAL)**  
**A-I (S13S)** tylko średnica 6mm

- Wymiary podano w cm
- Otulina: 2.0cm
- Wymiary głębia prętów podano po zewnętrznym obrzbie pręta
- Średnica gęść prętów wg PN-B-03264:2002
- Zapewnić właściwą i zgodną ze sztuką budowlaną pielęgnację betonu
- Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować wszystkie wymiary



ROZPRAWIENIE I KOPLOWANIE DOZWOŁONE ZA PISEMĄ ZGODĄ WŁAŚCIELA PRAW WŁ. USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŁKREWNICICH (Dz. U. Nr 80 poz. 394 z 2000r.)				PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z oo.				NR RYS.	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	303-D1BO-PBW-II-2P/Z		
INWESTOR	WOJEWÓDZKI SZPITAL W TARNOBREZGU				
ADRES	39-400 TARNOBREZG UL. SZPITALNA 1				
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA POM. PAWILONU D,D1,D2 ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH				
ADRES INWESTYCJI	39-400 TARNOBREZG UL. SZPITALNA 1 PAWILON D				
TEMAT	ADAPTACJA POM. W CELU URUCHOMIENIA SAL OPERACYJNYCH			SKALA	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAMIENNY			1 : 25	
TREŚĆ	KONSTRUKCJA ZBRÓJENIE WIEŃCY W-1, W-2, W-3			DATA	
PROJEKTANT	MAP/009/P00K/06	OPRACOWAŁ		MAP/044/PBK/15	
MGR INŻ. ROBERT BUCZEK	INŻ. AGNIESZKA RAPA			MGR INŻ. MIŁOSZ JUSZCZYK	