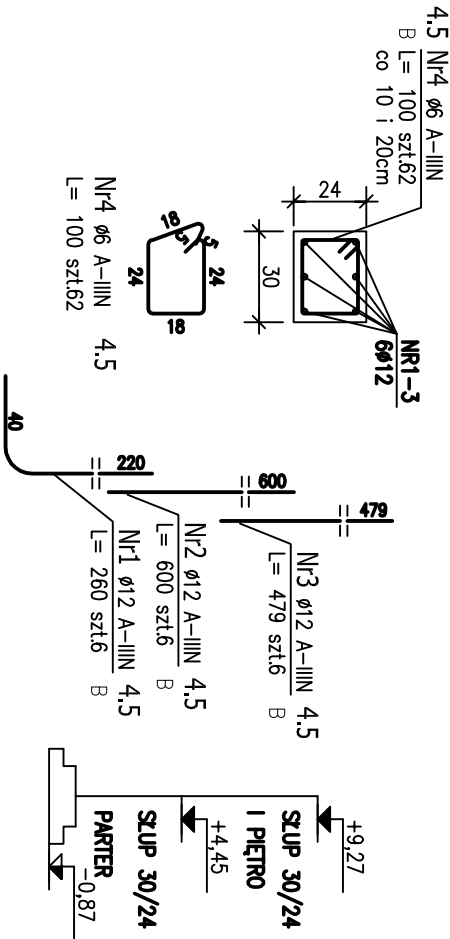


POZ.4.5 SŁUP ŻELB. 30/24 (x29)

W OSI 1, 2, 5, A 0



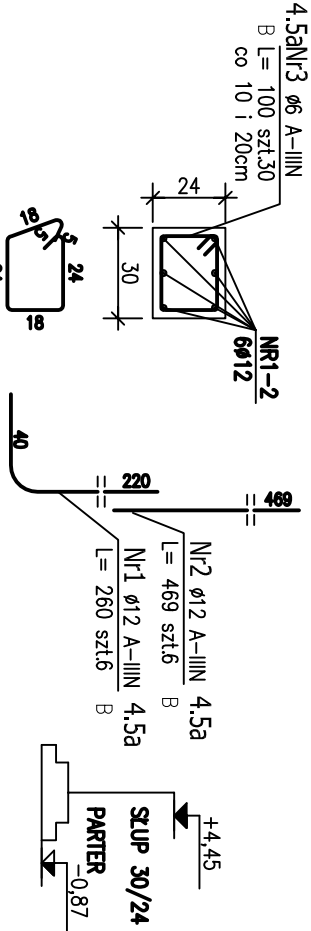
TRZPIENIE PRZEDŁUŻYĆ DO ŚCIANKI ATTYKOWEJ  
TRZPIENIE WYKONAĆ ZE STRZEPAMI ŚCIENNYMI  
MINIMUM 15cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘCIA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6 ø12
Poz. 4.5 – Słup żelb. – 29 szt.							
4.5	1	12	2.600	6	29	174	452.40
	2	12	6.000	6	29	174	1044.00
	3	12	4.790	6	29	174	833.46
	4	6	1.000	62	29	1798	1798.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			1798.00				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.222				
MASA [kg]			399.16				
MASA CAŁKOWITA [kg]			2468.07				

POZ.4.5a SŁUP ŻELB. 30/24 (x1)

W OSIACH 1/H-1



Nr3 Ø6 A-IIIIN 4.5a  
L= 100 szt.30

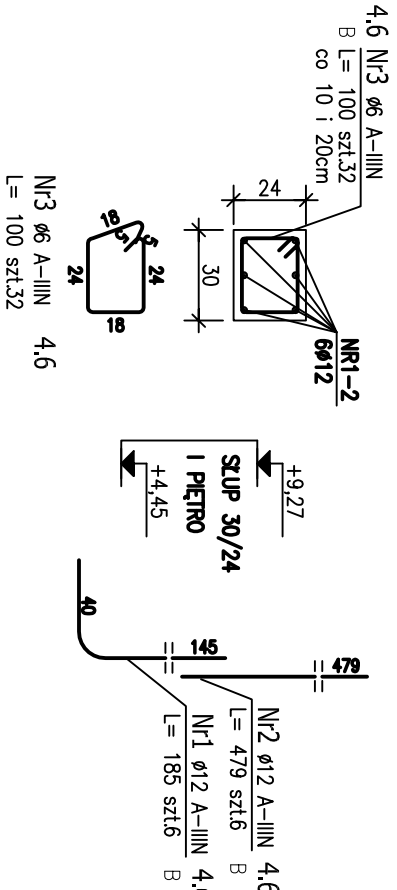
TRZPIENIE WYKONAĆ ZE STRZEPAMI ŚCIENNYMI  
MINIMUM 15cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø6 ø12
Poz. 4.5a – Słup żelb. – 1 szt.							
4.5a	1	12	2,600	6	1	6	15,60
	2	12	4,690	6	1	6	28,14
	3	6	1,000	30	1	30	30,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			30,00				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222				
MASA [kg]			6,66				
MASA CAŁKOWITA [kg]			45,5				

POZ.4.6 SŁUP ŻELB. 30/24 (x1)

W OSIACH 1/H-1



Nr3 Ø6 A-IIIIN 4.6  
L= 100 szt.32

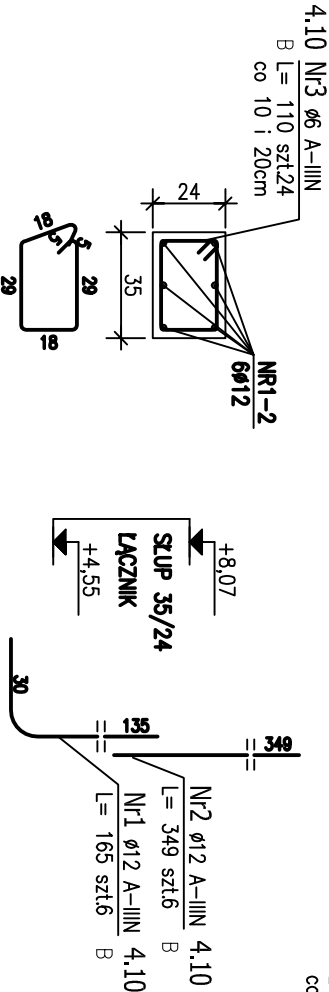
TRZPIENIE PRZEDŁUŻYĆ DO ŚCIANKI ATTYKOWEJ  
TRZPIENIE WYKONAĆ ZE STRZEPAMI ŚCIENNYMI  
MINIMUM 15cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6    Ø12
Poz. 4.6 – Trzpień żelb. – 1 szt.							
4.6	1	12	1,850	6	1	6	11,10
	2	12	4,790	6	1	6	28,74
	3	6	1,000	32	1	32	32,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			32,00    39,84				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222    0,888				
MASA [kg]			7,10    35,38				
MASA CAŁKOWITA [kg]			42,48				

POZ.4.10 SŁUP ŻELB. 35/24 (x4)

W OSIACH M, N



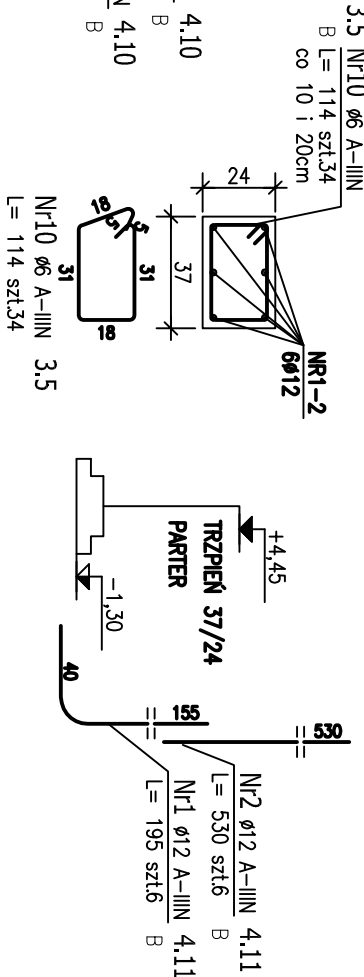
Nr3 Ø6 A-IIIIN 4.10  
L= 110 szt.24

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø6 Ø12	
Poz. 4.10 – Słup żelb. – 4 szt.								
4.10	1	12	1,650	6	4	24		39,60
	2	12	3,490	6	4	24		83,76
	3	6	1,100	24	4	96		105,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			105,60					
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222					
MASA [kg]			23,44					
MASA CAŁKOWITA [kg]			132,99					

POZ.4.11 TRZPIEŃ ŻELB. 37/24 (x1)

MIĘDZY OSIAMI H-1/3-4



Nr10 Ø6 A-IIIIN 3.5  
L= 114 szt.34

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.		RAZEM
Poz. 3,5 – Podciąg żelb. – 1 szt.							
3,5	10	6	1,140	34	1	34	38,76
	Poz. 4,11 – Trzypię żelb. – 1 szt.						
	1	12	1,950	6	1	6	11,70
4,11	2	12	5,300	6	1	6	31,80
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			38,76			43,50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222				0,888
MASA [kg]			8,60				38,63
MASA CAŁKOWITA [kg]			47,23				

		Sp. z
Inwestor: Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii, Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków		ul. Karpiś 13c 61-619 Poznań
Adres inwestycji: Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków ; dz. nr 228/2, obręb: 9, jedn. ewidencyjna: Krowodrza, ark. mapy 1019C		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa istniejącego obiektu szpitalnego (budynek nr 2) o obiekt dla potrzeb bloku operacyjnego, oddziału anestezjologii i intensywnej terapii, pracowni RTG oraz centralnej sterylizacji wraz z funkcjami towarzyszącymi i zagospodarowaniem terenu oraz Przebudowa pomieszczeń po pracowni RTG, izbie przyjąć, sekretariacie medycznym zlokalizowanych na parterze budynku nr 2 oraz sal chorych w tym izolek zlokalizowanych na I piętrze budynku nr 2		
Rodzaj obiektu budowlanego: Budynek g'ówny		
Projektant: mgr inż. Marcin Gzileto	Upr. bud: WKP/0181/PWOK/05	Podpis:
Opracował: mgr inż. Dariusz Siwczak		Podpis:
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: 09-2016	Skala: 1:25
Rysunek: POZ.4.5, 4.5a, 4.6, 4.10-SŁUP_EL.B. POZ.4.11-TRZPIEŃ_EL.B.		Branża: Konstrukcja K/bn/15