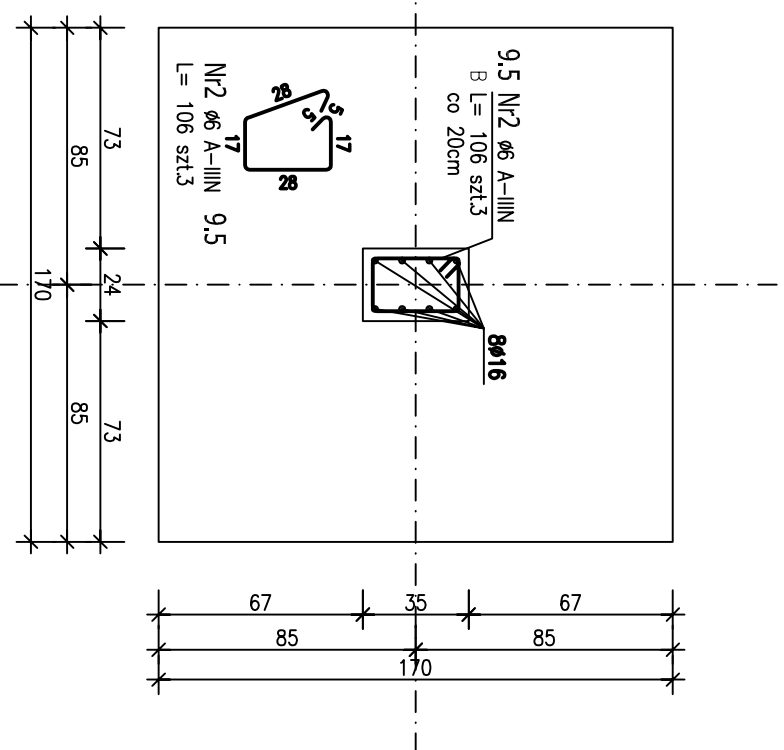
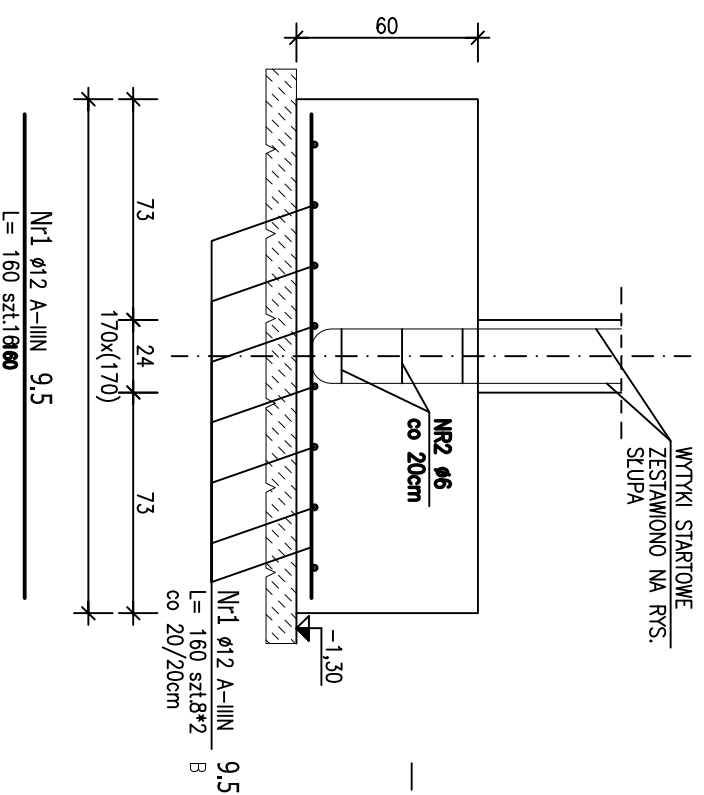


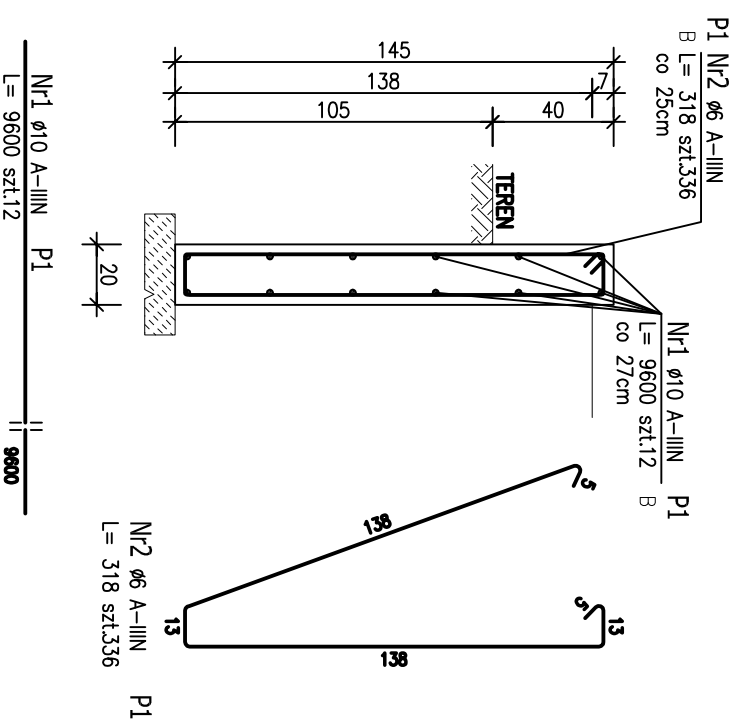
POZ.9.5-STOPA FUND. 170/170cm (x1)

**W OSI 3/0**



POZ.P1 BELKA PODWALINOWA 20/145 (84mb)

**PRZED BUDYNKIEM**

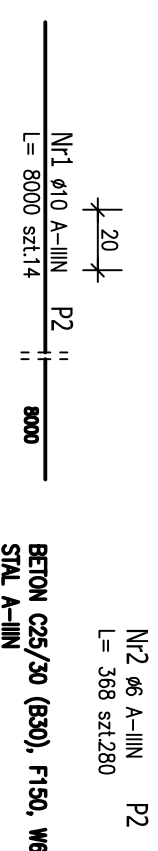
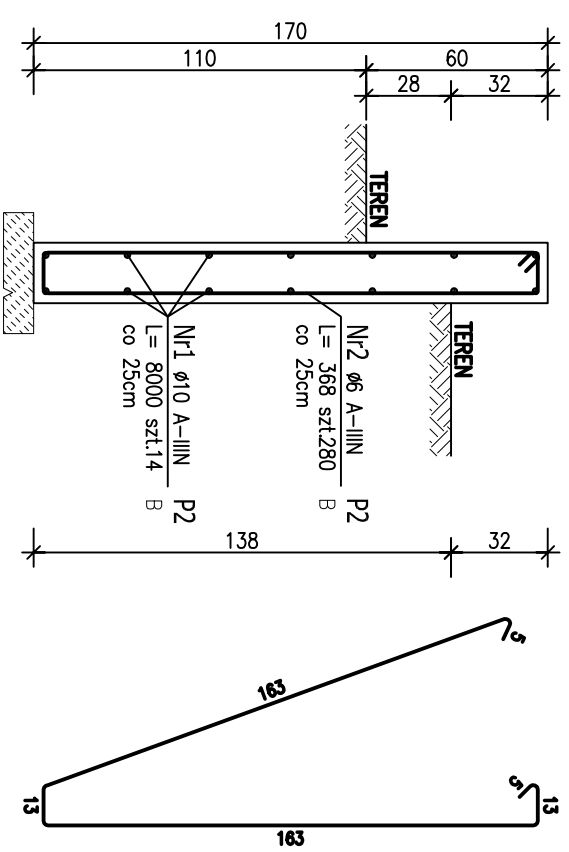


POZ.	NR PREŁA	$\phi$ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PREŁÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN $\phi 6$ $\phi 12$
Poz. 9,5 – Stopo fund. – 1 szt.							
9,5	1	12	1,600	16	1	16	25,60
	2	6	1,060	3	1	3	3,18
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							3,18
							25,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222
							0,988
MASA [kg]							0,71
							22,73
MASA CAŁKOWITA [kg]							23,44

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.	NR PRELA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	
Poz. P1 – Belka podwójkowa – 1 szt.						
P1	1	10	96,000	12	1	12
	2	6	3,180	336	1	336
DLUGOŚĆ RAZEM [m]			1066,48			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222			
MASA [kg]			237,20			
MASA CAŁKOWITA [kg]			947,99			

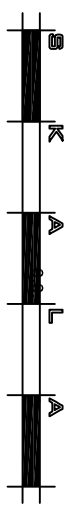

POZ.P2 BELKA OPOROWA 20/170cm (70mb)

## PRZY GRANICY DZIAŁKI



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø6
Poz. P2 – Belka oporowa – 1 szt.							
P2	1	10	80,000	14	1	14	
	2	6	3,680	280	1	280	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]						1030,40	1120,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,617
MASA [kg]						228,75	691,04
MASA CAŁKOWITA [kg]						919,79	

DLUGOŚĆ RAZEM [m]	1030.40	1120.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.222	0.617
MASA [kg]	228.75	691.04
MASA CAŁKOWITA [kg]	919.79	

		Sp. z
Inwestor: Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Otopedii, Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków		ul.Kapia 13c 61-619 Poznań
Adres inwestycji: Al. Modrzewiowa 22, 30-224 Kraków, : dz. nr 228/2, objęb. 9, jedn. ewidencyjna: Krowodrza, ark. mapy 10/9C		
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 przyjęć, sekretariacie medycznym zlokalizowanych na parterze budynku nr 2 oraz sal chorych w tym izolaatkę zlokalizowanych na I piętrze budynku nr 2		
Rodzaj obiektu budowlanego: Budynek główny		
Projektant: mgr inż. Marcin Gałęzio	Upr.bud: WKP/0181/PWOK/05	Podpis: 
Opracował: mgr inż. Dariusz Śliwczak		Podpis:
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: 09-2016	Skala: 1:25
Rysunek:		Bransz: Konstrukcyjna
POZ.9.5-STOPA FUND. POZ.P1-BELKA PODWALINOWA POZ.P2-BELKA OPOROWA		K/bn/7