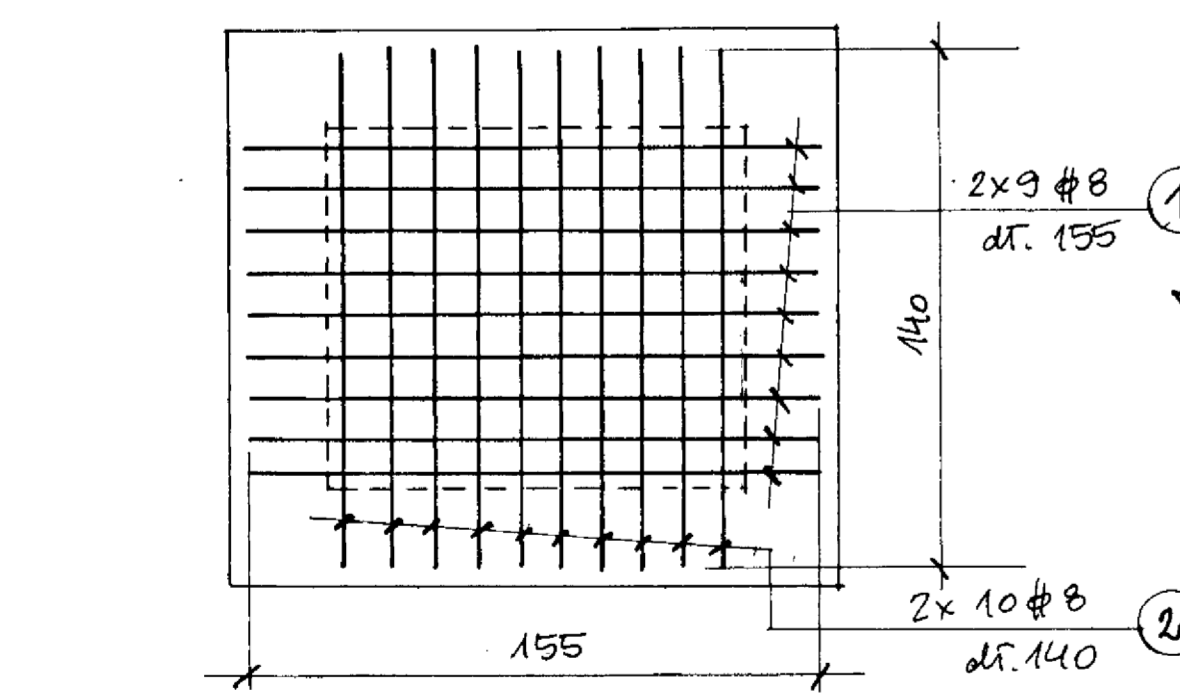
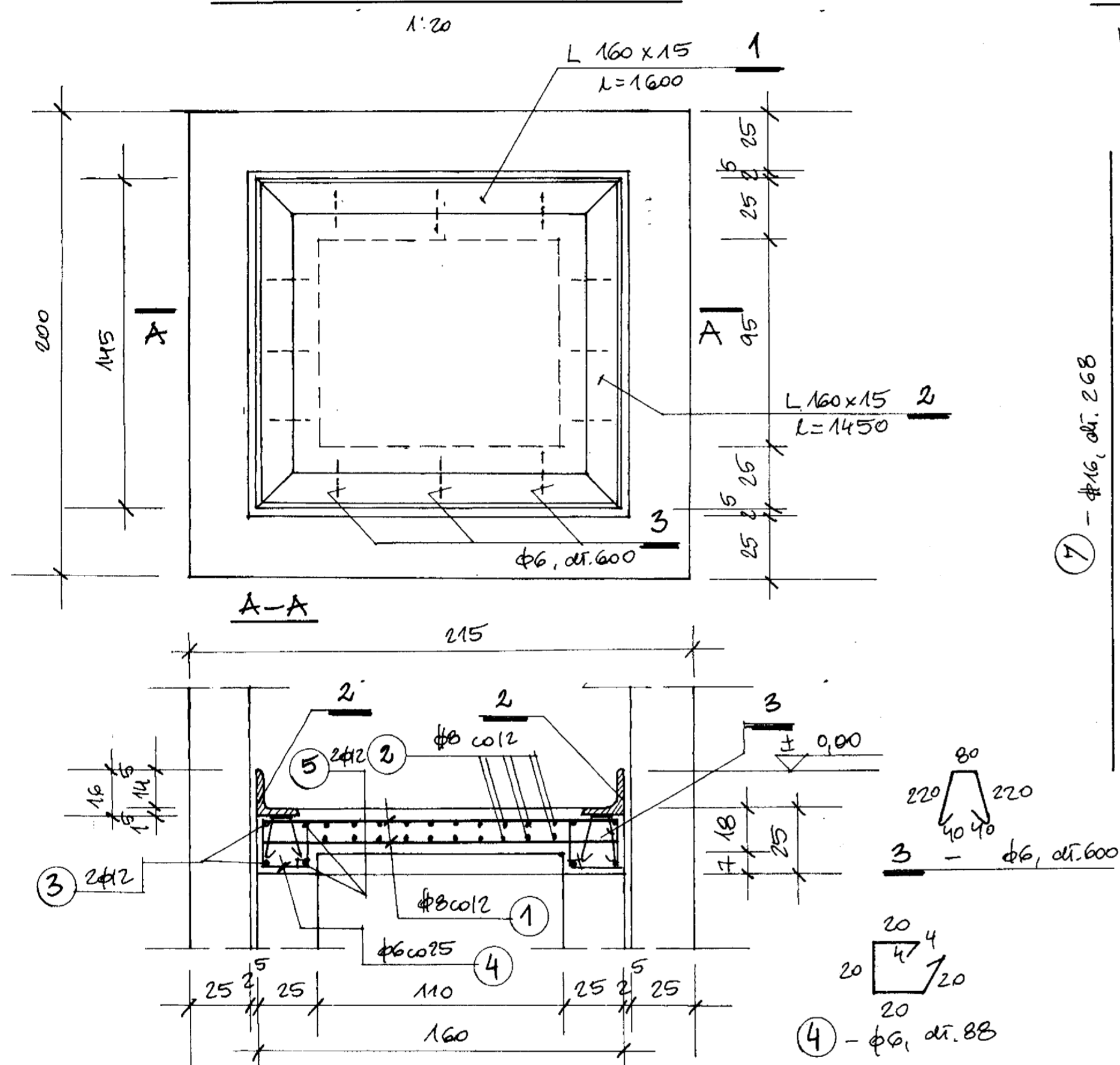


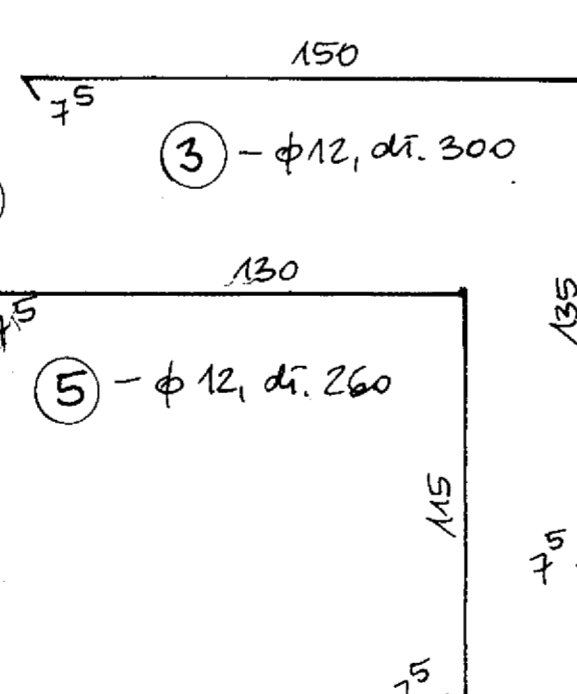
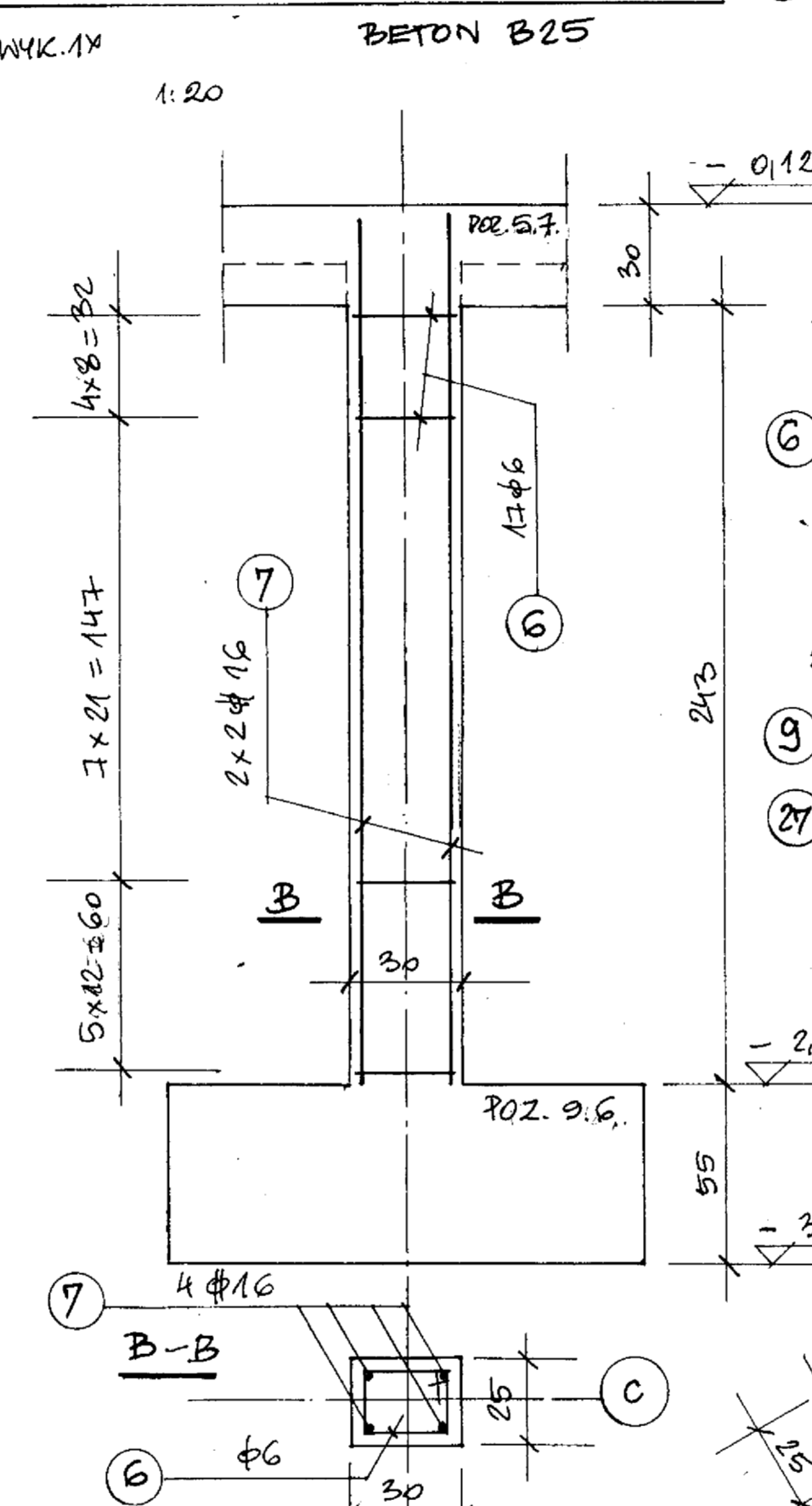
POZ. 5.9. - PŁYTA PODSZYBIA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	φ	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
					A-I	A-II	RAZEM
POZ. 5.9.	1	φ8	155	18		27,9	
	2	φ8	140	20		28,0	
	3	φ12	300	4		12,0	
	4	φ6	88	26		22,9	
	5	φ12	260	4		10,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM HG φ					22,9	22,4	55,3
MASA JEDNOSTKOWA					0,222	0,868	0,315
MASA RAZEM HG φ					5,1	19,9	22,1
MASA RAZEM HG GŁ. STAL					25,0		22,1
MASA OGÓŁEM							47,10

POZ. 7.1. - SP1 - STUP PIWNIC H OSI



4Ф12

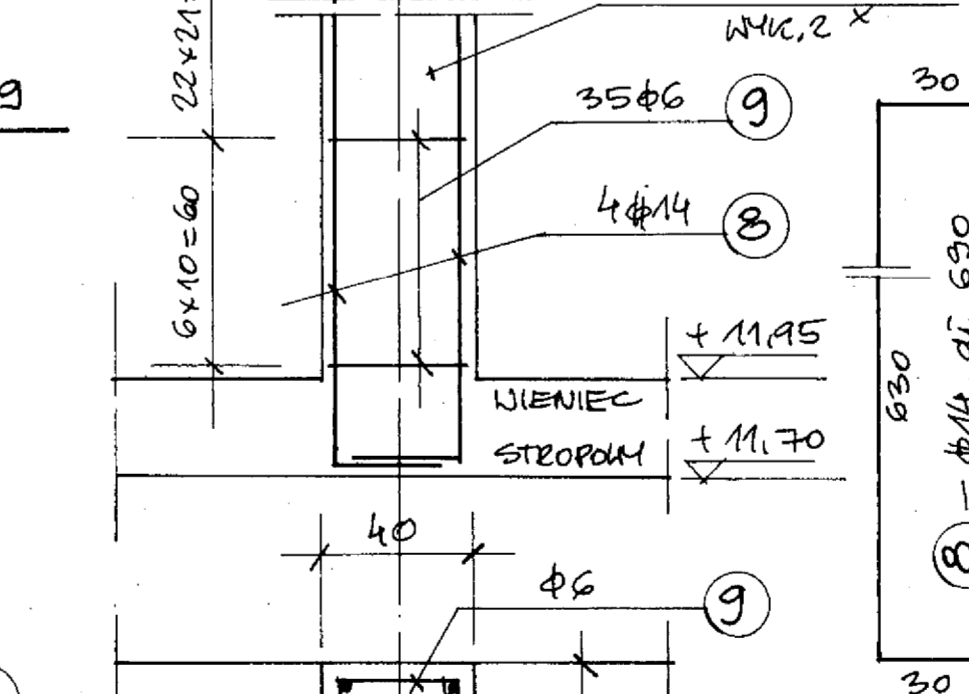
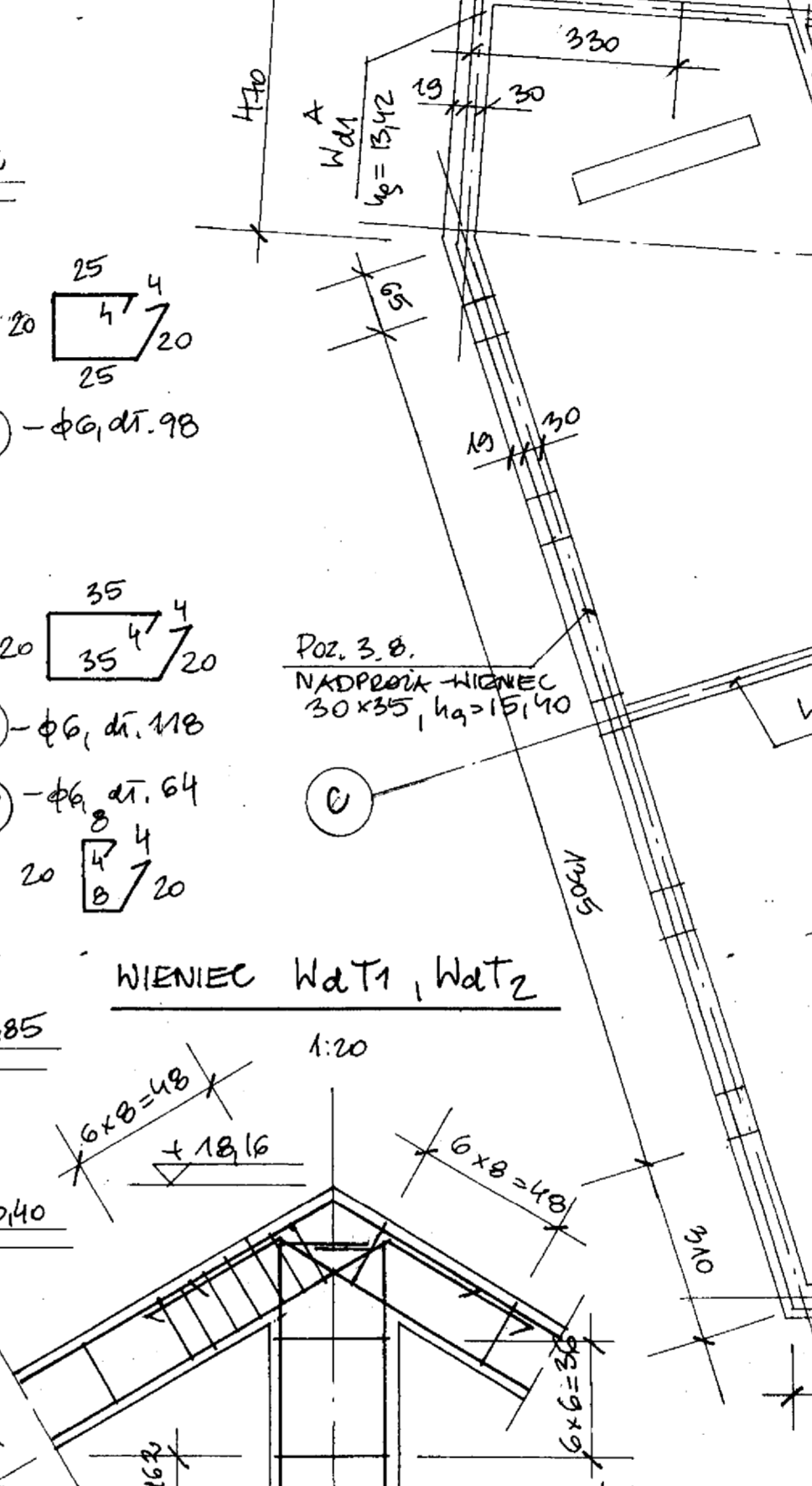
(27)

1:20

STAL PROFILOWA

		[mm]	[kg/m]	[kg]	
1	L 160 x 160 x 15	2	1600	36,2	115,9
2	L 160 x 160 x 15	2	1450	36,2	105,0
3	φ 6	12	600	0,222	1,6
RAZEM			[kg]	222,5	

POZ. 3.8. - NADPROŻA - WIENIEC



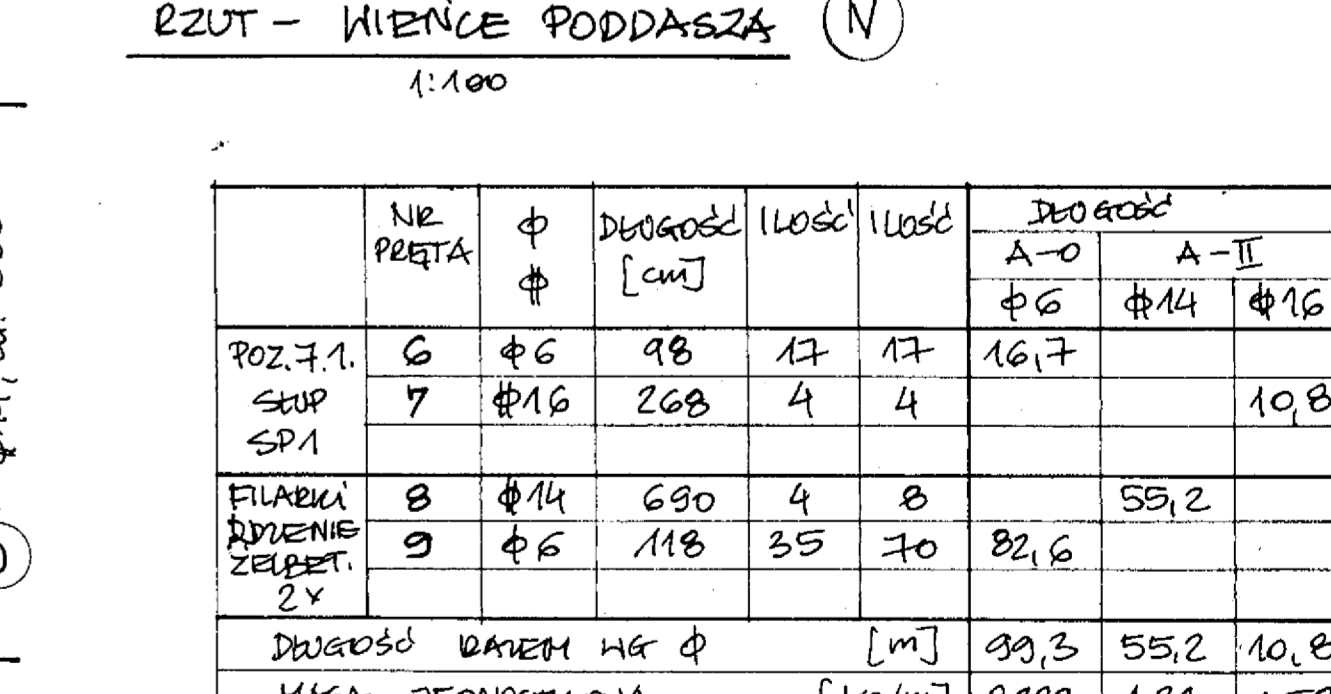
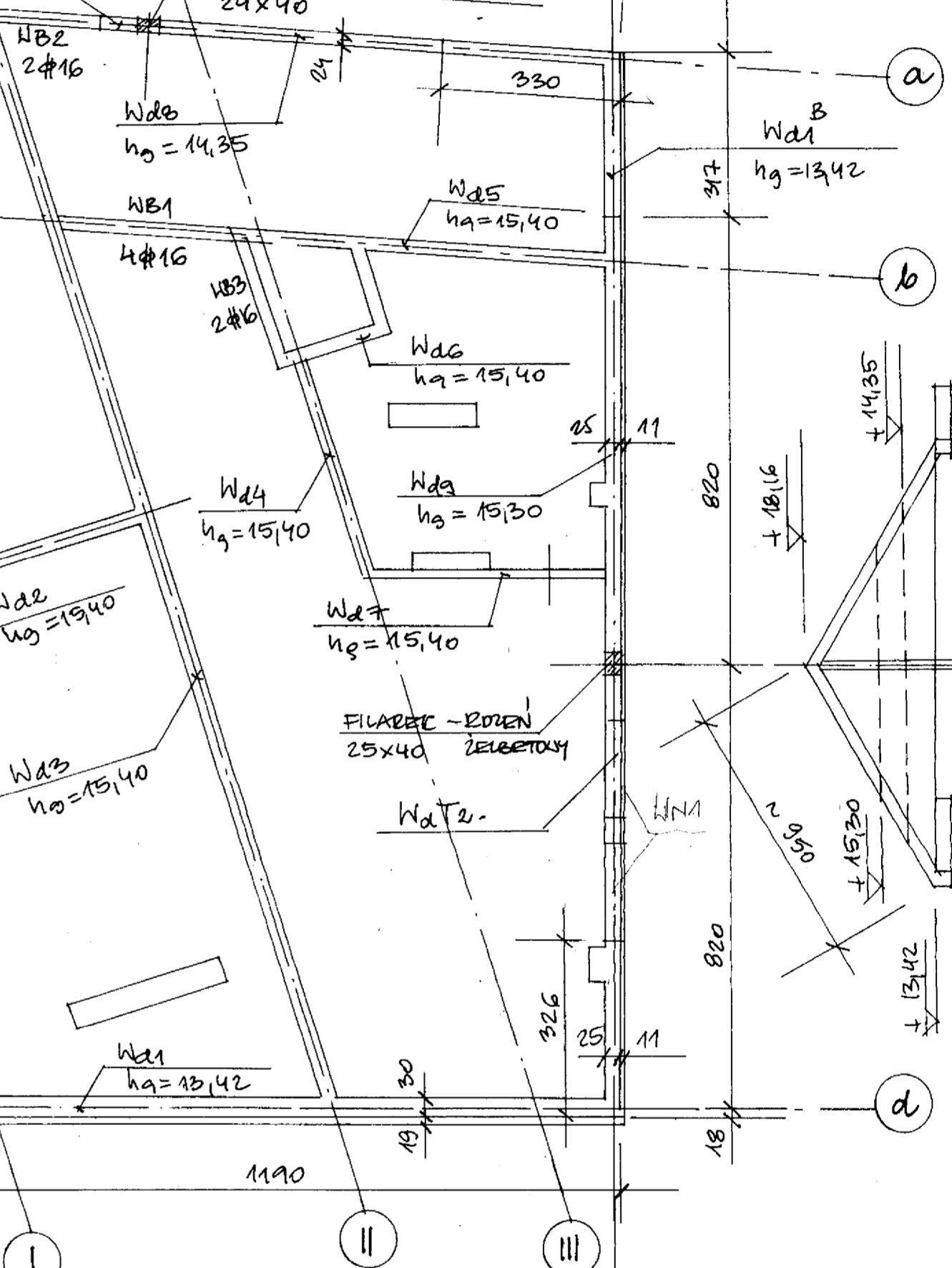
BETON B25

BETON B20

STAL A-0 STOS

STAL A-II 18G2

POZ. 3.8. - NADPROŻA - WIENIEC



KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA	KLASA
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PRACOWNIA PROJEKTOWA VARICOM

KATOWICE, POLNOČNA 10

INWESTOR: MIASTO ŻYWIĆ, RYNEK 2

OBIEKT: SALA SPORTOWA Z PRZEWIĄZKĄ SOCJALNO-DYFUNKTYWNA PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYWIĆ

TEMAT: PŁYTA PODSZYBIA - POZ. 5.9. RZUT WIENCÓW PODSZYBIA I PRZECIOK

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. EWA PAPAJ

SPRAWDZIŁ: mgr inż. TERESA G. JARZAB

DATA: GRUDZIEŃ 2005

NR RYS: 29.