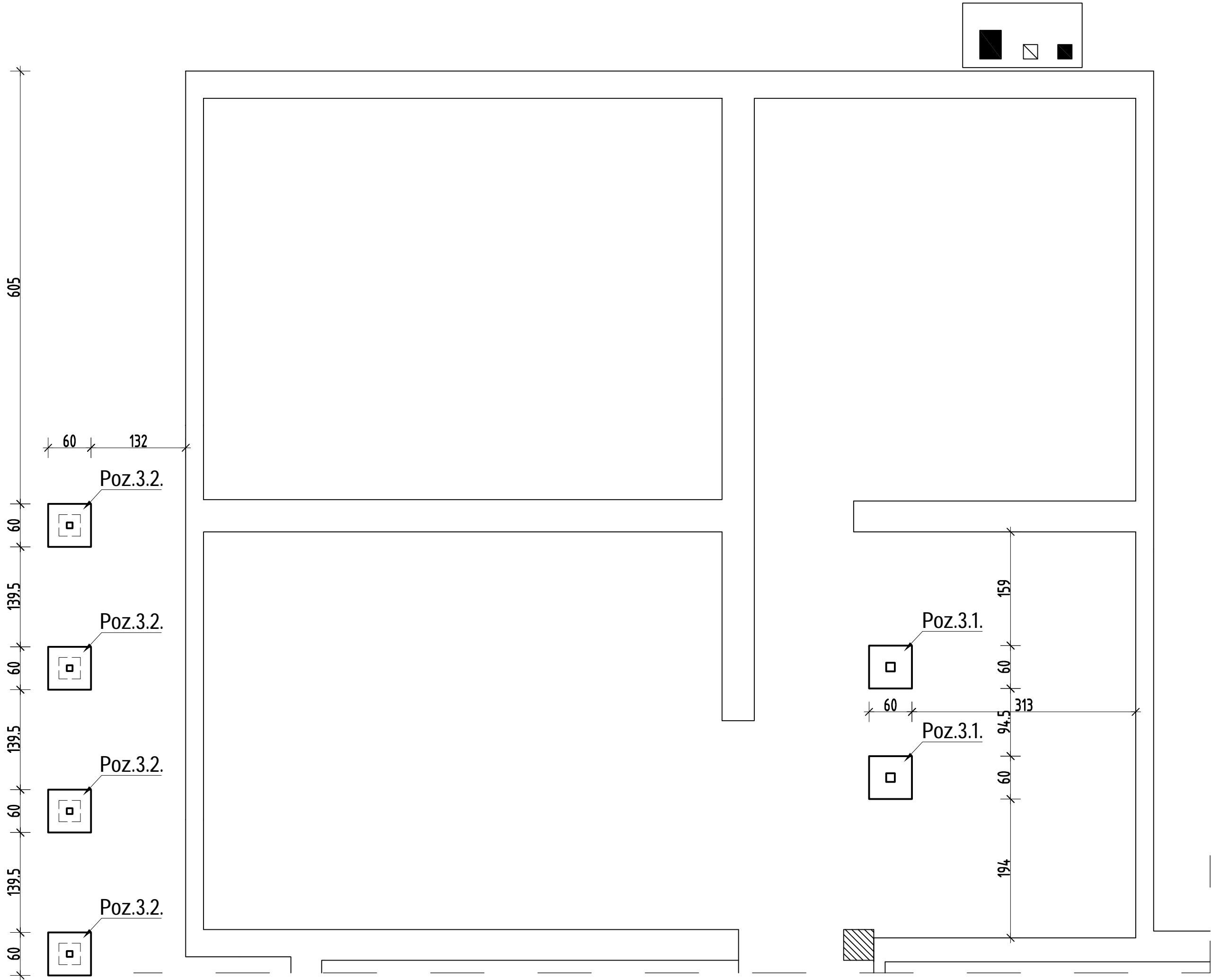


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:50



- projektowane fundamenty
- istn. konstrukcja budynku
- ściany do wyburzenia

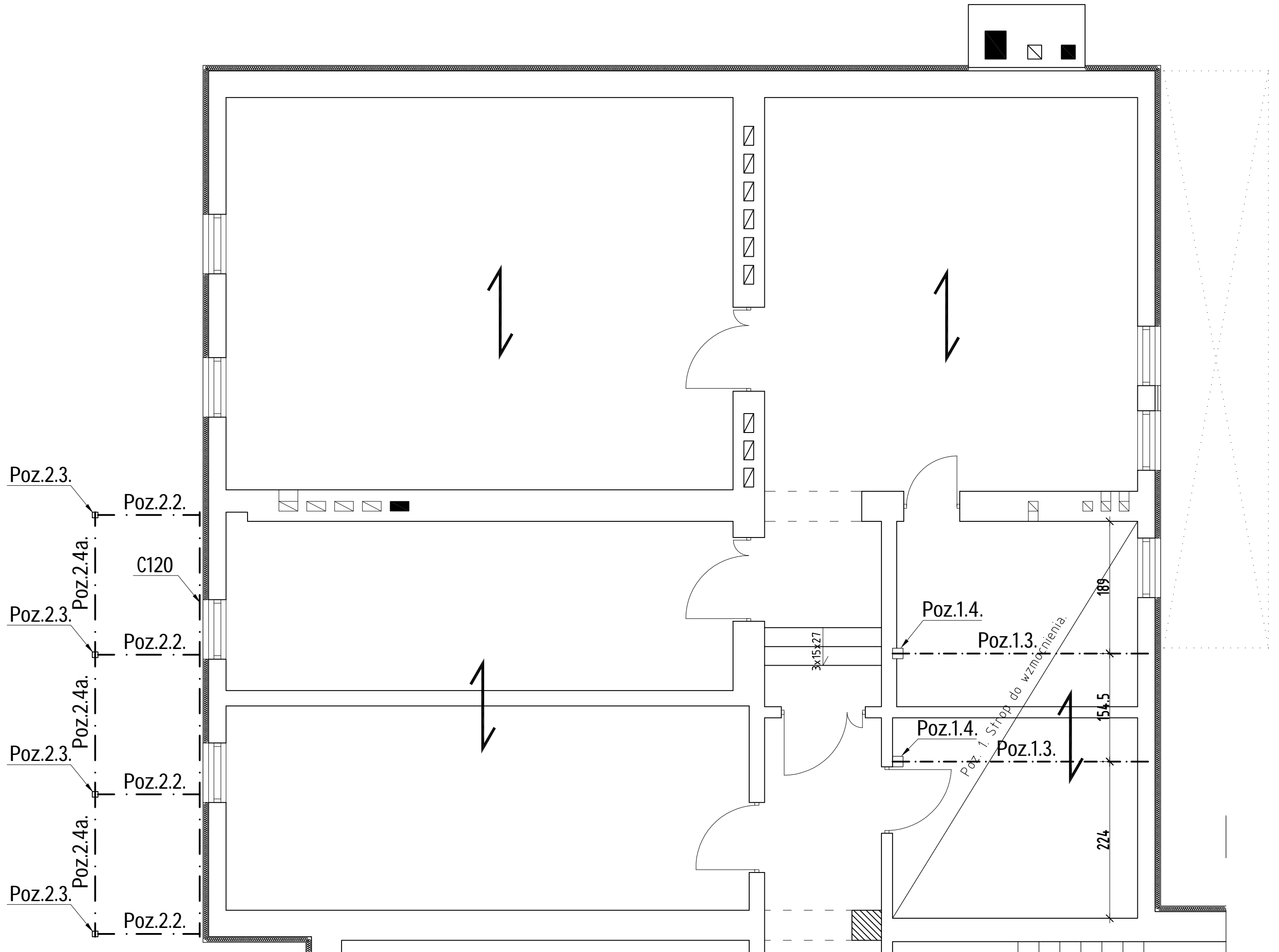
- UWAGI**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 2. Otwory pod instalacje wg projektów branżowych.
 3. Oznaczenie (...), informuje o górnym poziomie elementu żelbetowego.
 4. Poziom posadowienia Rampy na poziomie -2,75m, Ramy wsporczej stropu -3,45.
 5. Do betonu dodać preparat Penetron Admix w ilości 2,8kg/m³.

Beton C16/20 (B20)
Stal-# A-IIIN (RB 500)
Stal-φ A-0 (St0S-b)
Stal profilowa St3S

Tytuł: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA OCIESEKI, gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EWID. 119, 120		PRACOWNIA PROJEKTOWA GA2 GRZEGORZ GREGULSKI biuro: 25-300 Kielce ul. Śniadeckich 30/4 tel/fax: (041) 3610324 e-mail: biuro@g22.kielce.pl	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Projektant: mgr inż. Dariusz Kieza	Przebieg: SW/026/P004/09	Data: 06/2011
Wzrost: KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Nosek	SW/011/P002/06	Data: 06/2011
rysunek: RZUT FUNDAMENTÓW	revizja: ---	skala: 1:50	nr rys.: 1

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNIC

SKALA 1:50



UWAGI

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
2. Otwory pod instalacje wg projektów branżowych.
3. Oznaczenie (...), informuje o górnym poziomie elementu żelbetowego.
4. Poziom posadowienia Rampy na poziomie -2,75m, Ramy wsporczej stropu -3,45.
5. Do betonu dodać preparat Penetron Admix w ilości 2,8kg/m³.

Beton C16/20 (B20)
 Stal-# A-IIIIN (RB 500)
 Stal- ϕ A-0 (St0S-b)
 Stal profilowa St3S

<p>temat:</p> <p>PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA OCIESEKI, gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EWID. 119, 120</p>	<p>PRAWOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>G 2</p> <p>GRZEGORZ GRIGULSKI</p> <p>biuro: 25-398 Kielec ul. Świdnickich 30/4 tel./fax: (041) 3810324 e-mail: biuro@p2.kielce.pl</p>
<p>status:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>branża:</p> <p>KONSTRUKCJA</p>	
<p>projektował:</p> <p>mgr inż. Dariusz Kieza</p>	<p>data:</p> <p>06/2011</p>
<p>sprawdził:</p> <p>mgr inż. Marcin Nosek</p>	<p>data:</p> <p>06/2011</p>
<p>rysował:</p>	<p>nr rys:</p> <p>2</p>
<p>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PIWNIC</p>	<p>--- 1:50</p>

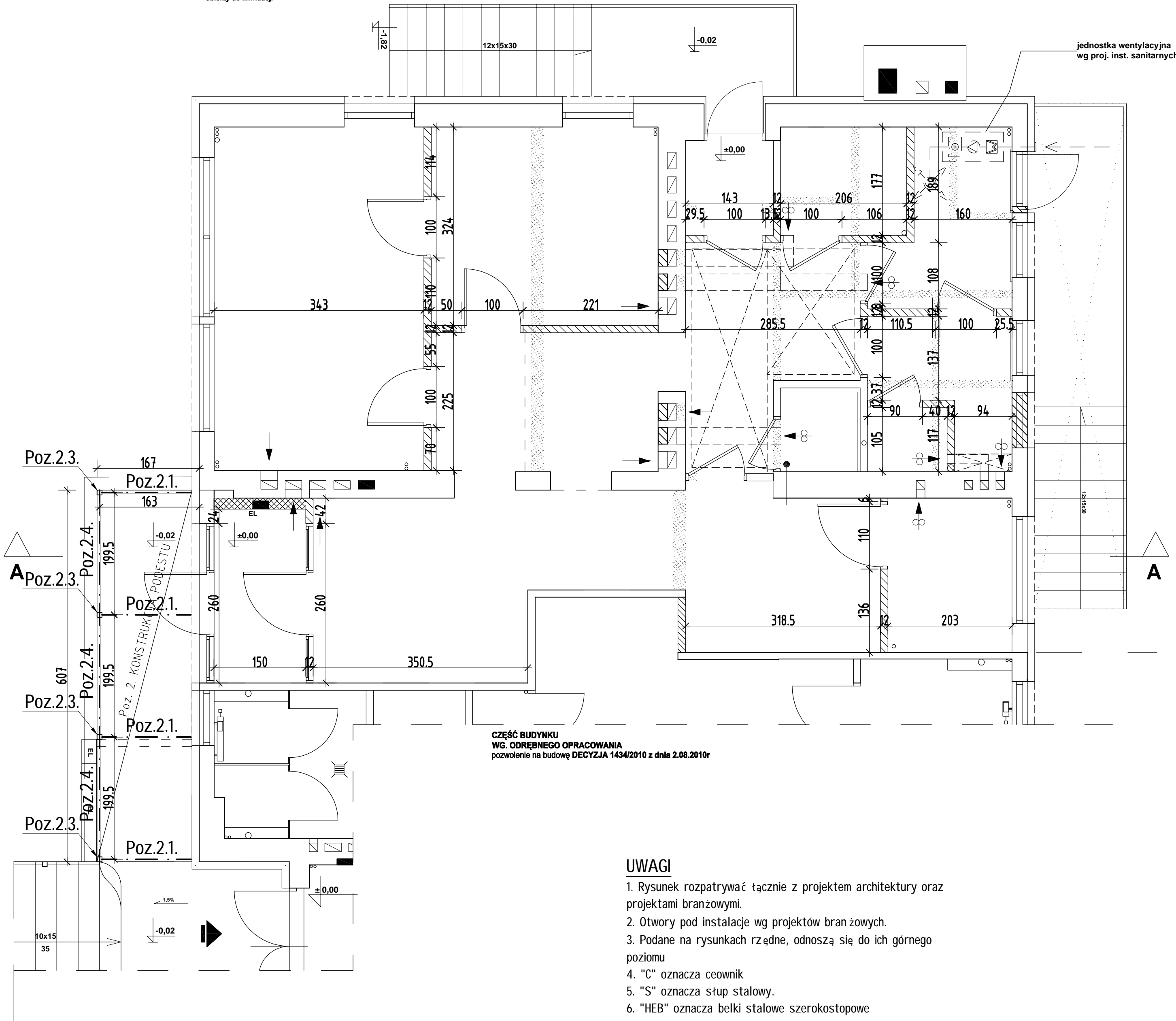
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU

SKALA 1:50

LEGENDA:

- otwory do замуrowania
- istn. konstrukcja budynku
- ściany do wyburzenia
- projektowane ściany gr 12cm i obudowy z płyt gips karton
- projektowane ściany gr 12 i 15 cm z cegły ceramicznej dziurawki
- projektowane sufity podwieszane i obudowy gips kartonowe.
- projektowane grzejniki wg proj. instalacji sanitarnych
- projektowane ogrzewacze zbiornikowe wg projektu instalacji sanitarnych

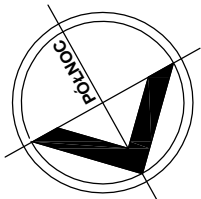
obiekty do likwidacji



UWAGI

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
2. Otwory pod instalacje wg projektów branżowych.
3. Podane na rysunkach rzędne, odnoszą się do ich górnego poziomu
4. "C" oznacza ceownik
5. "S" oznacza słup stalowy.
6. "HEB" oznacza belki stalowe szerokostopowe
7. Oznaczenie (...), informuje o górnym poziomie elementu żelbetowego.
8. "zero" budynku, przyjęto jako istniejący poziom posadzki parteru.
9. Do betonu dodać preparat Penetron Admix w ilości 2,8kg/m³.
10. Izolacje pionowe ścian i poziome posadzek wykonać według opisu.

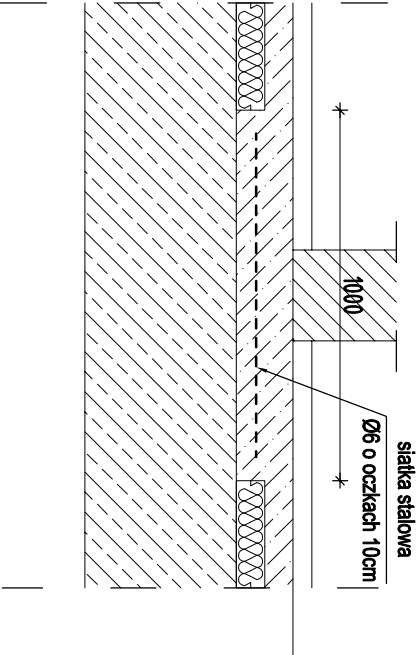
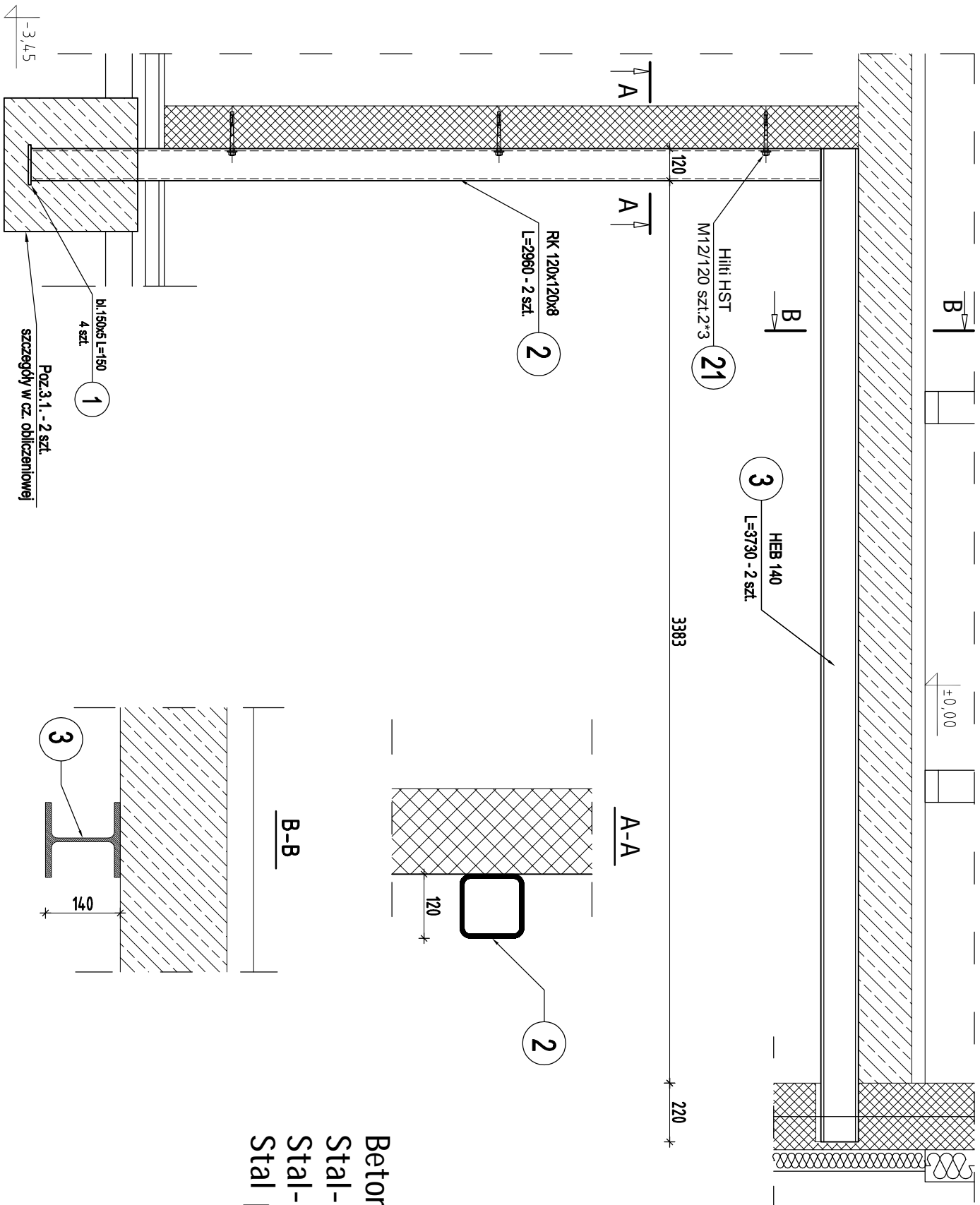
Beton C16/20 (B20)
Stal-# A-IIIIN (RB 500)
Stal-φ A-0 (St0S-b)
Stal profilowa St3S



Tytuł: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA OCIESEKI, gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EWID. 119, 120		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		GA2	
Branża: KONSTRUKCJA		GRZEGORZ GREGULSKI	
projektował: mgr inż. Dariusz Kieza	projekt: SW/05/P004/09	biuro: 25-300 Kielce ul. Śniadeckich 30/4 tel/fax (041) 3610324 e-mail: biuro@g22.kielce.pl	data: 06/2011
sprawił: mgr inż. Marcin Nosek	nr sp: SW/011/P002/06		data: 06/2011
rysunek: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU	rewizja: ---	skala: 1:50	nr rys.: 3

RAMA WSPORCZA STROPU
SKALA 1:20

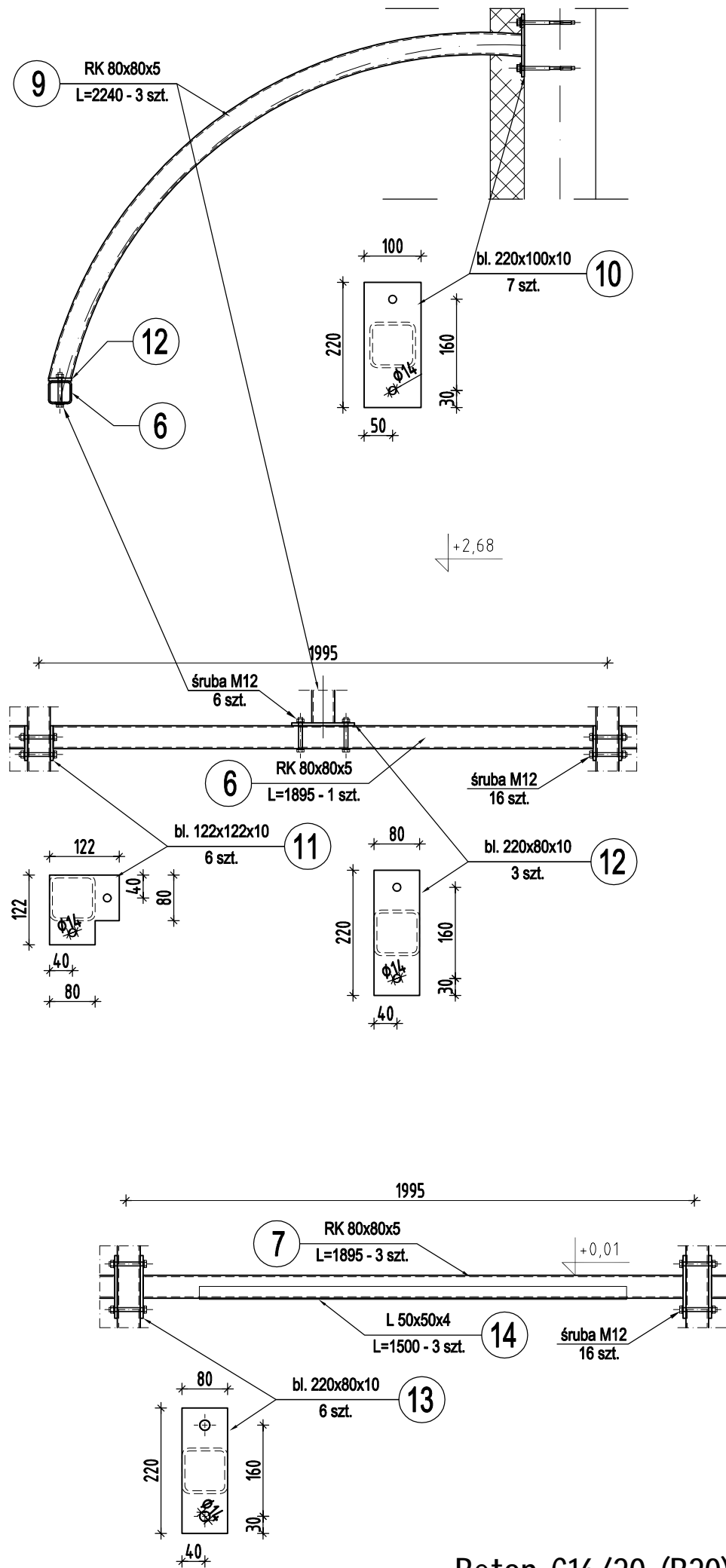
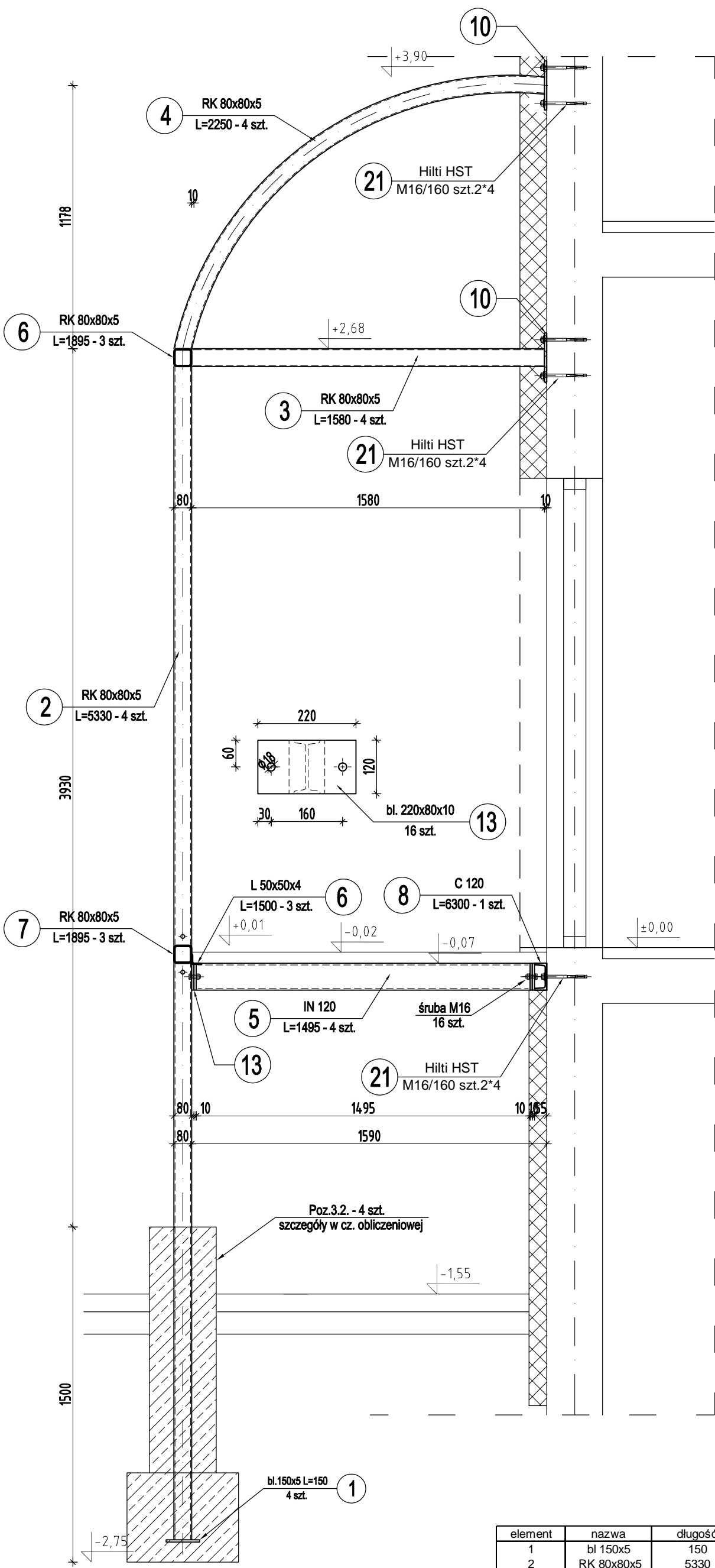
Usytuowanie ściany
działowej na
istniejącym stropie



element	nazwa	dlugość	stal	liczba sztuk	dt. razem	masa jednostki	Masa 1 elem	masa razem
1	bl 150x5	150	St3S	2	0,30	5,89	0,88	1,77
2	RK 120x120x8	2960	St3S	2	5,92	27,60	81,70	163,39
3	HEB 140	3730	St3S	2	7,46	33,70	125,70	251,40
20	Kotew M12/160	0		6	0,00	0,00	0,00	0,00
	Śruba M12	0		0	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma [kg]								416,56025

nazwa: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA OCIESEKI, gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EWID. 119, 120		PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ GREGUSKI ul. Świdwieńska 30/4 60-024 Opatów tel. (041) 391 0254 e-mail: biuro@gg2.katowice.pl	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		nr projektu: SKW/015A/PDOU/09	data: 06/2011
branża: KONSTRUKCJA		nr projektu: SKW/015A/PDOU/06	data: 06/2011
projektant: mgr inż. Dariusz Kleza		rysownik: mgr inż. Marcin Nosek	skala: 1:20
RAMA WSPORCZA STROPU			4

RAMPA STALOWA
SKALA 1:20



Beton C16/20 (B20)
Stal-# A-IIIN (RB 500)
Stal- ϕ A-0 (St0S-b)
Stal profilowa St3S

element	nazwa	długość	stal	liczba sztuk	dł. razem	masa jednostki	Masa 1 elem	masa razem
1	bl 150x5	150		4	0,60	5,89	0,88	3,53
2	RK 80x80x5	5330	St3S	4	21,32	11,60	61,83	247,31
3	RK 80x80x5	1580	St3S	4	6,32	11,60	18,33	73,31
4	RK 80x80x5	2250	St3S	4	9,00	11,60	26,10	104,40
5	I 120	1495	St3S	4	5,98	11,10	16,59	66,38
6	RK 80x80x5	1500	St3S	3	4,50	11,60	17,40	52,20
7	RK 80x80x5	1895	St3S	3	5,69	11,60	21,98	65,95
8	C 120	6300	St3S	1	6,30	13,40	84,42	84,42
9	RK 80x80x5	2240	St3S	3	6,72	11,60	25,98	77,95
10	bl 100x10	220		7	1,54	7,85	1,73	12,09
11	bl 122x10	122		6	0,73	9,58	1,17	7,01
12	bl 80x10	220		3	0,66	6,28	1,38	4,14
13	bl 80x10	220		6	1,32	6,28	1,38	8,29
14	L 50x50x4	1500	St3S	3	4,50	3,06	4,59	13,77
21	Śruba M16	0		16	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kotew M16/160	0		22	0,00	0,00	0,00	0,00
	Śruba M12	0		32	0,00	0,00	0,00	0,00
Suma [kg]						820,756264		

Tytuł: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA OCIESEKI, gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EWID. 119, 120				PRACOWNIA PROJEKTOWA G A 2 GRZEGORZ GREGULSKI ul. 25-300 Kłobucka ul. Świdniczych 30/4 tel/fax (041) 3810304 e-mail: biuro@gga2.pl			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY				Pracownik: GRZEGORZ GREGULSKI			
Strona: KONSTRUKCJA				Data: 06/2011			
Projektant: mgr inż. Dariusz Kieza				Sprawdził: mgr inż. Marcin Nosek			
Rysunek: RAMPA STALOWA				Skala: 1:20			
				Nr rys.: 5			