

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

04-02-2013
Data
Lp. opinii NZ-D8-B/2013


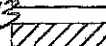
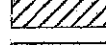
mgr inż. DARIA KOZAKOWSKA
rzeczoznawca d/s sanitarnohigienicznych
nr uprawnień 180/93
wykreszonego z zakresu ogólnego
zam. 75-627 KOSZALIN
ul. Wyspiańskiego 5A/5, tel. (0-94) 342-31-42

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr Andrzej Priadka
Uprawn. Nr 136/93
Koszalin, dn. 02.02.2013, Nr rej. 0015/13
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM

bez uwag
Zgodność z wymaganiami
mniejsi na komputer.

LEGENDA

-  Ściany istniejące
-  Ściany projektowane
-  Ściany do wyburzenia

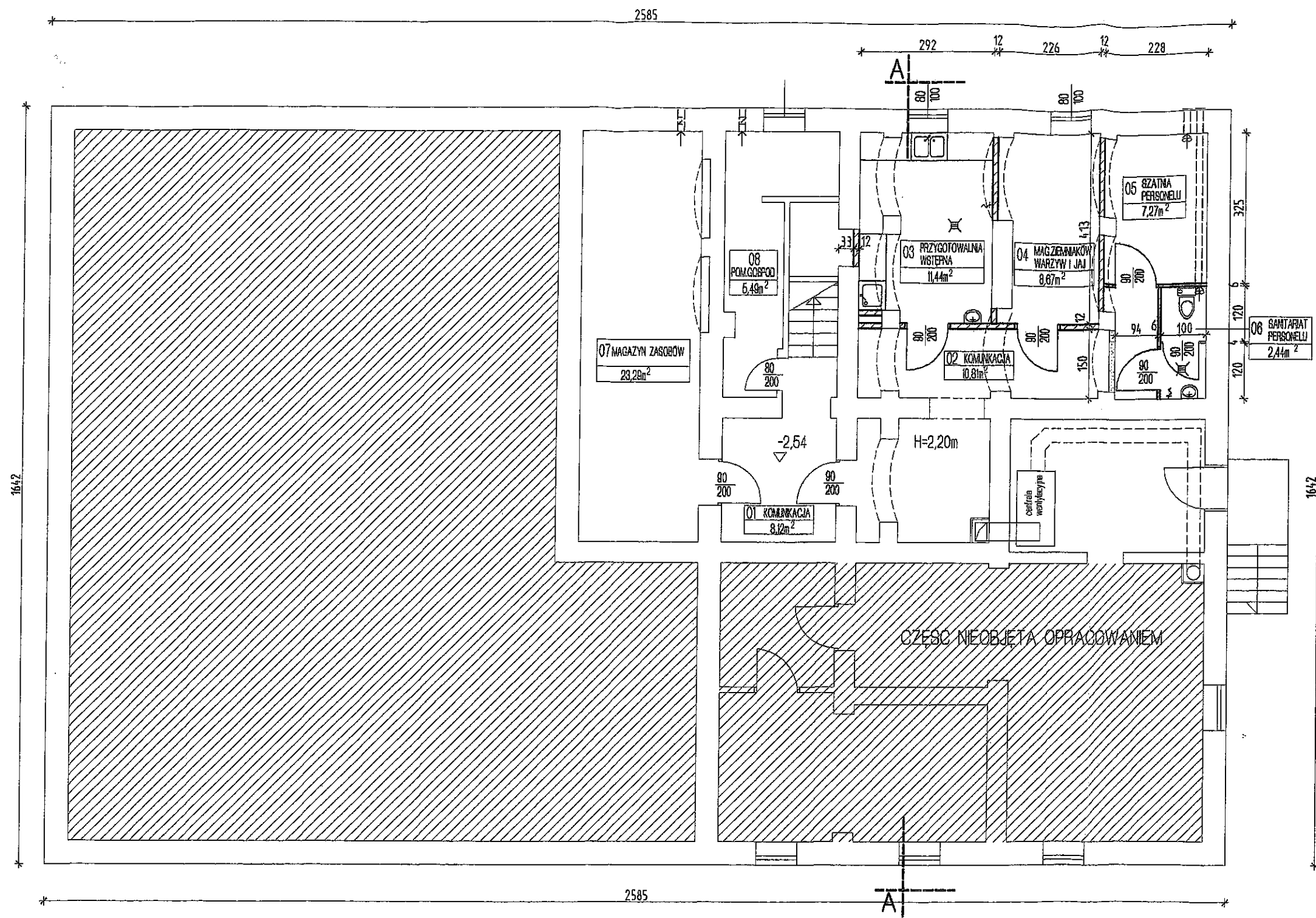
RZUT PARTERU 1:100
PROJEKT

Tenat:	Projekt budowlany przebudowy budynku przedszkola na terenie dz. 124, obr. 4 76-010 Polanów, ul. Dwarowa 12, dz. nr 124 obr. 4		
Treść:	Rzut parteru - Projekt		
Inwestor:	Gmina Polanów, ul. Wolności 4, 76-010 Polanów		
Projektant:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	A/PB/8300/153/83	Skala 1:100
Sprawił:	mgr inż. arch. Jan Drzeżdżo	A/PB/8300/240/83	styczeń 2013
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis Rys




DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax (094) 342 54 64
e-mail: biurodelta@wp.pl



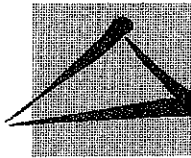
LEGENDA

-  Ściany istniejące
-  Ściany projektowane
-  Ściany do wyburzenia

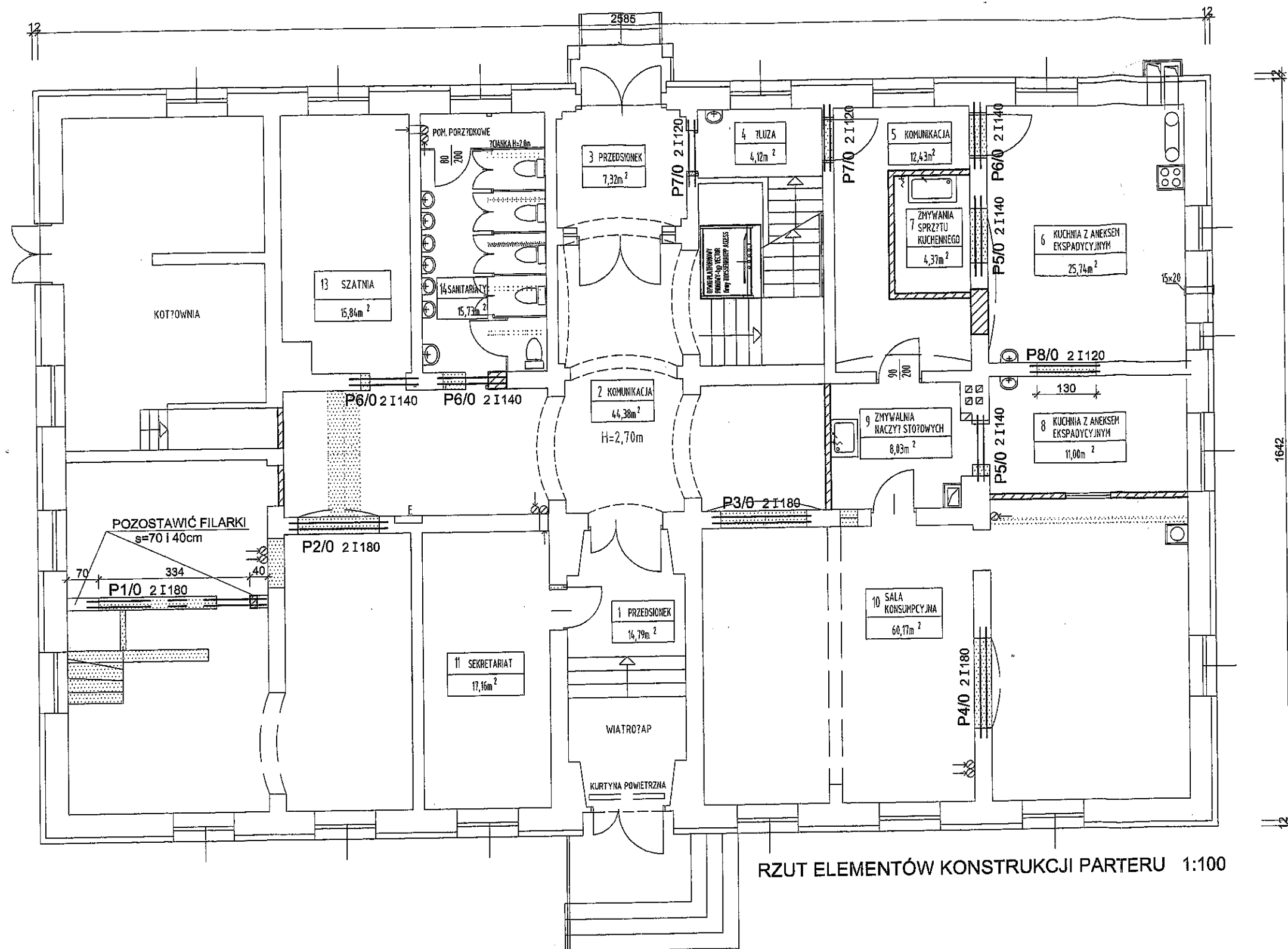
RZUT PIWNIC 1:100 PROJEKT

Temat:		Projekt budowlany przebudowy budynku przedszkola na terenie dz. 124, obr. 4 76-010 Poland, ul. Dworcowa 12, dz. nr 124 obrob 4	
Treść:		Rzut piwnic - Projekt	
Inwestor:		Gmina Poland, ul. Wolności 4, 76-010 Poland	
Projektował:	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	A/PB/8300/153/83	Skala 1:100
Sprawił:	mgr inż. arch. Jan Drzazga	A/PB/8300/240/83	styczeń 2013
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis Rys

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



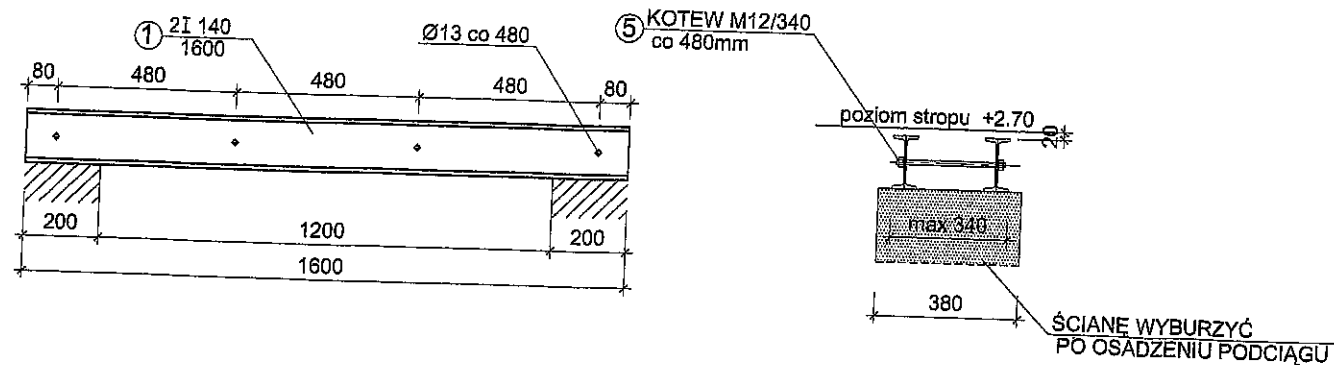
75-411 Koszalin
ul. Partyzantów 17
tel./fax (094) 342 54 54
e-mail: biurodelta@vp.pl



RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PARTERU 1:100

Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA TERENIE DZIAŁKI nr 124 ORĘB nr 4 w POLANOWIE			
Treść: RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI PARTERU			
Inwestor: Gmina Polanów, 76-010 Polanów, ul. Wolności 4			
Projektował:	inż. Andrzej Wojciechowski	upr. nr.A/PNB/8300/133/80U	Skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Adam Szyszko	upr.AN/5346/384/82	Data: luty 2013r
Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis Rys nr K1

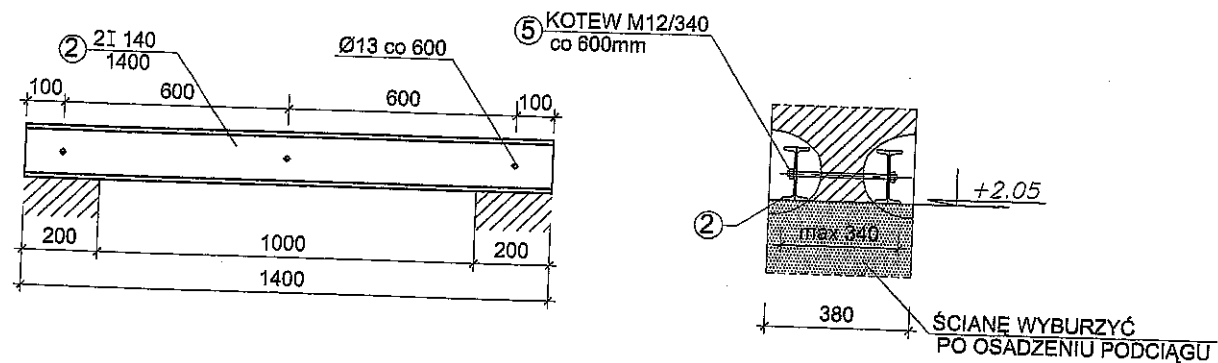
PODCIĄG P5/0 szt. 2 1:20



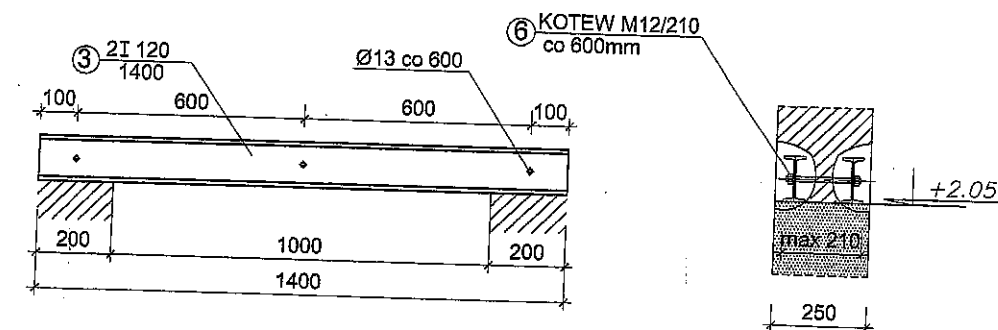
WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEM.	DŁUG. mm	ILOŚĆ szt.	MASA kg		
				JEDN.	1EL.	OGÓŁ.
1	I140	1600	4	14.4	23.0	92.0
2	I140	1400	6	14.4	20.2	121.0
3	I120	1400	4	11.2	15.7	62.7
4	I120	1700	2	11.2	19.0	38.0
5	M12/340	340	9	0.888	0.30	2.7
6	M12/210	210	17	0.888	0.19	3.2
MASA OGÓŁEM kg				319.6		

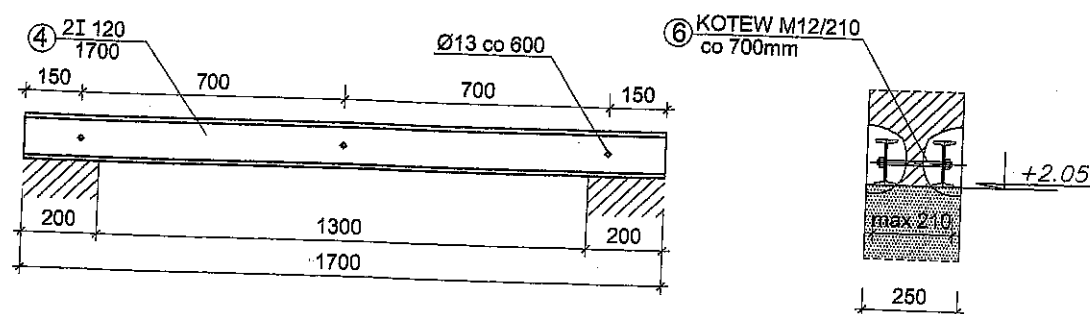
PODCIĄG P6/0 szt. 3 1:20



PODCIĄG P7/0 szt. 2 1:20



PODCIĄG P8/0 szt. 1 1:20

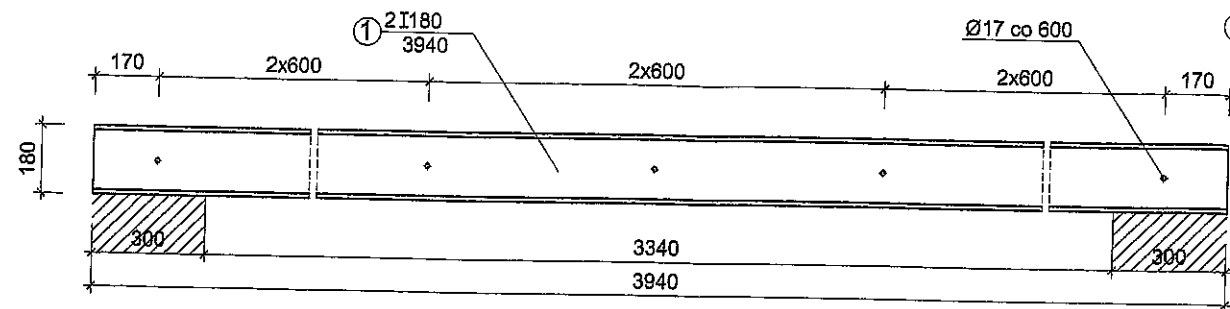


UWAGA:

- ZABEZPIECZENIE P.POŻ. - PODCIĄGI z 2 I180 (140, 120) ZABEZPIECZYĆ PŁYTAMI PROMATECT - L gr. 25mm wg OPISU TECHNICZNEGO
- DŁUGOŚCI ELEMENTÓW OZNACZONE GWIAZDKĄ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- SPOINY PACHWINOWE NIEOZNACZONE gr. 3mm

Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA TERENIE DZIAŁKI nr 124 obr. 4 w POLANOWIE		 75-411 Koszalin ul. Partyzantów 17 tel. 75-610-10-10
Treść: NA TERENIE DZIAŁKI nr 124 obr. 4 w POLANOWIE		
Inwestor: PODCIĄGI STAŁOWE PARTERU P5/0 do P8/0		
Projektował:	Skala: 1:20	
Sprawdził: inż. Andrzej Wojciechowski upr nr A/PNE/6300/133/800	Data: 2013r	
Temat: mgr inż. Adam Szyszko upr nr AN/5346/384/82		
Funkcja: Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	

PODCIĄG P1/0 szt.1 1:20

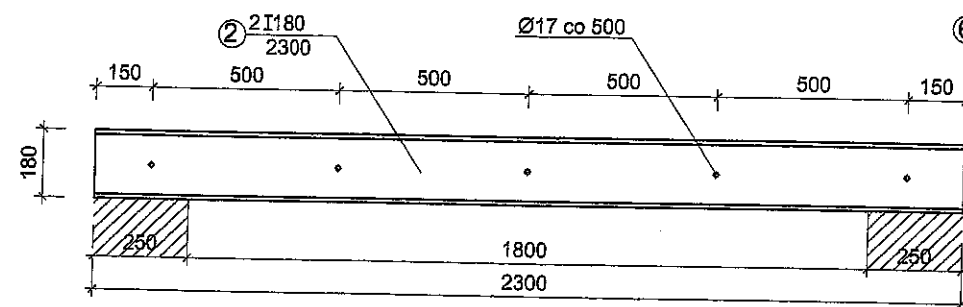


poziom stropu +2.70

max 210

ŚCIANE WYBURZYĆ
PO OSADZENIU PODCIĄGU

PODCIĄG P2/0 szt.1 1:20

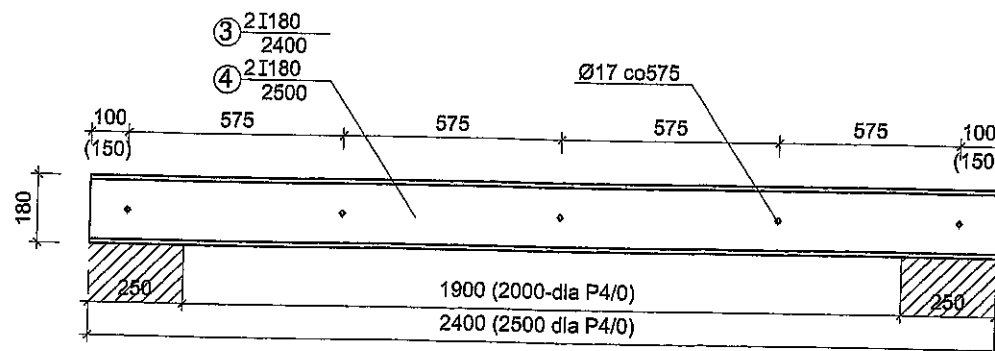


poziom stropu +2.70

max 340

ŚCIANE WYBURZYĆ
PO OSADZENIU PODCIĄGU

PODCIĄG P3/0 szt. 1 1:20
PODCIĄG P4/0 szt. 1 1:20



poziom stropu +2.70

max 340

ŚCIANE WYBURZYĆ
PO OSADZENIU PODCIĄGU

UWAGA: WYMIARY W NAWIASACH DLA P4/0 - 2 I180/2500

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR	ELEM.	DŁUG. mm	ILOŚĆ szt.	MASA kg		
				JEDN.	1EL.	OGÓŁ.
1	I180	3940	2	21.9	86.3	172.6
2	I180	2300	2	21.9	50.4	100.8
3	I180	2400	2	21.9	52.6	105.1
4	I180	2500	2	21.9	54.8	109.6
5	M16/210	210	7	1.58	0.33	2.3
6	M16/340	340	15	1.58	0.54	8.1
MASA OGÓŁEM kg						498.0

UWAGA:

- ZABEZPIECZENIE P.POŻ. - PODCIĄGI z 2 I180 (140, 120) ZABEZPIECZYĆ PŁYTAMI PROMATECT - L gr. 25mm wg OPISU TECHNICZNEGO
- DLUGOŚCI ELEMENTÓW OZNACZONE GWIAZDKĄ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- SPOINY PACHWINOWE NIEOZNACZONE gr. 3mm

Temat: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA TERENIE DZIAŁKI nr 124 obr. 4 w POLANOWIE		DELTA BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO	
Treść: NA TERENIE DZIAŁKI nr 124 obr. 4 w POLANOWIE			
Inwestor: PODCIĄGI STALOWE PARTERU P1/0 do P4/0			
Projektował:		Skala: 1:20	
Sprawdził:	inż. Andrzej Wojciechowski	upr nr A/PNB/8300/133/80U	
Temat:	mgr inż. Adam Szyszko	upr nr AN/5346/384/82	Data: 2013r
75-411 Koszalin ul. Partyzantów 17			