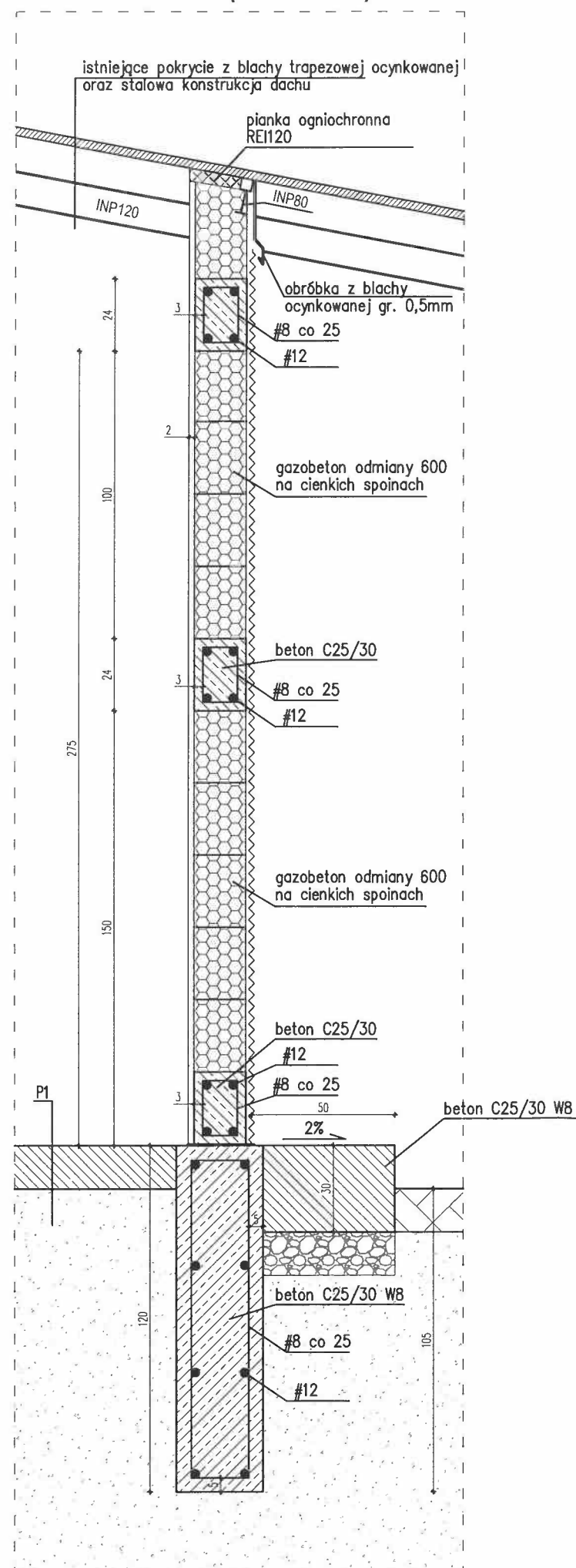
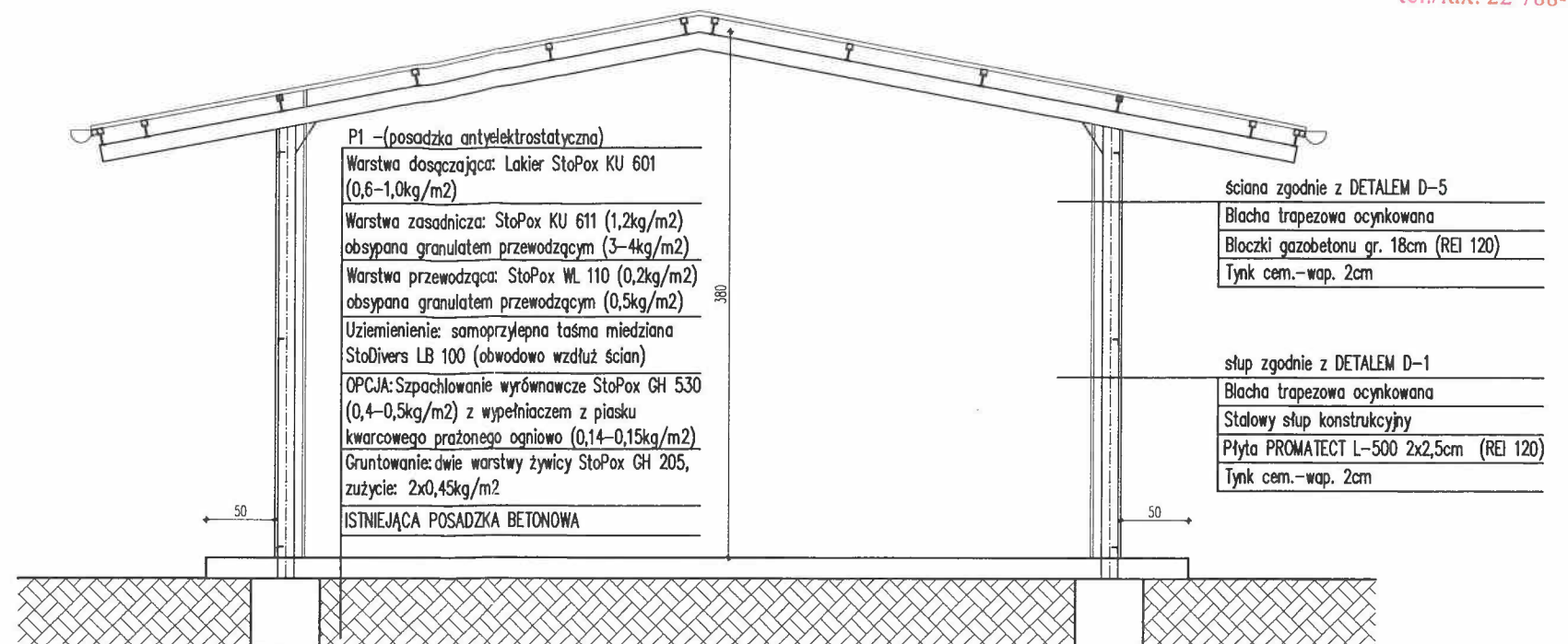


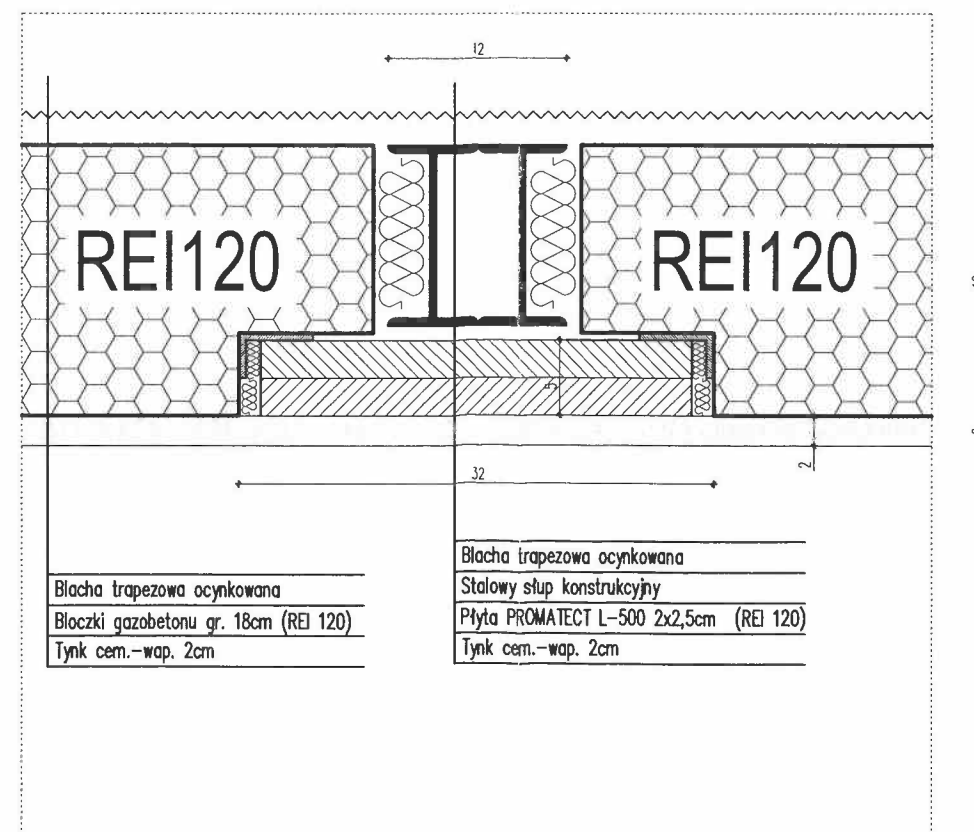
DETAL D-5 (skala 1:20)

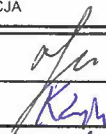
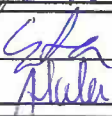


PRZEKRÓJ w osi B-B (skala 1:50)
(stan projektowany)

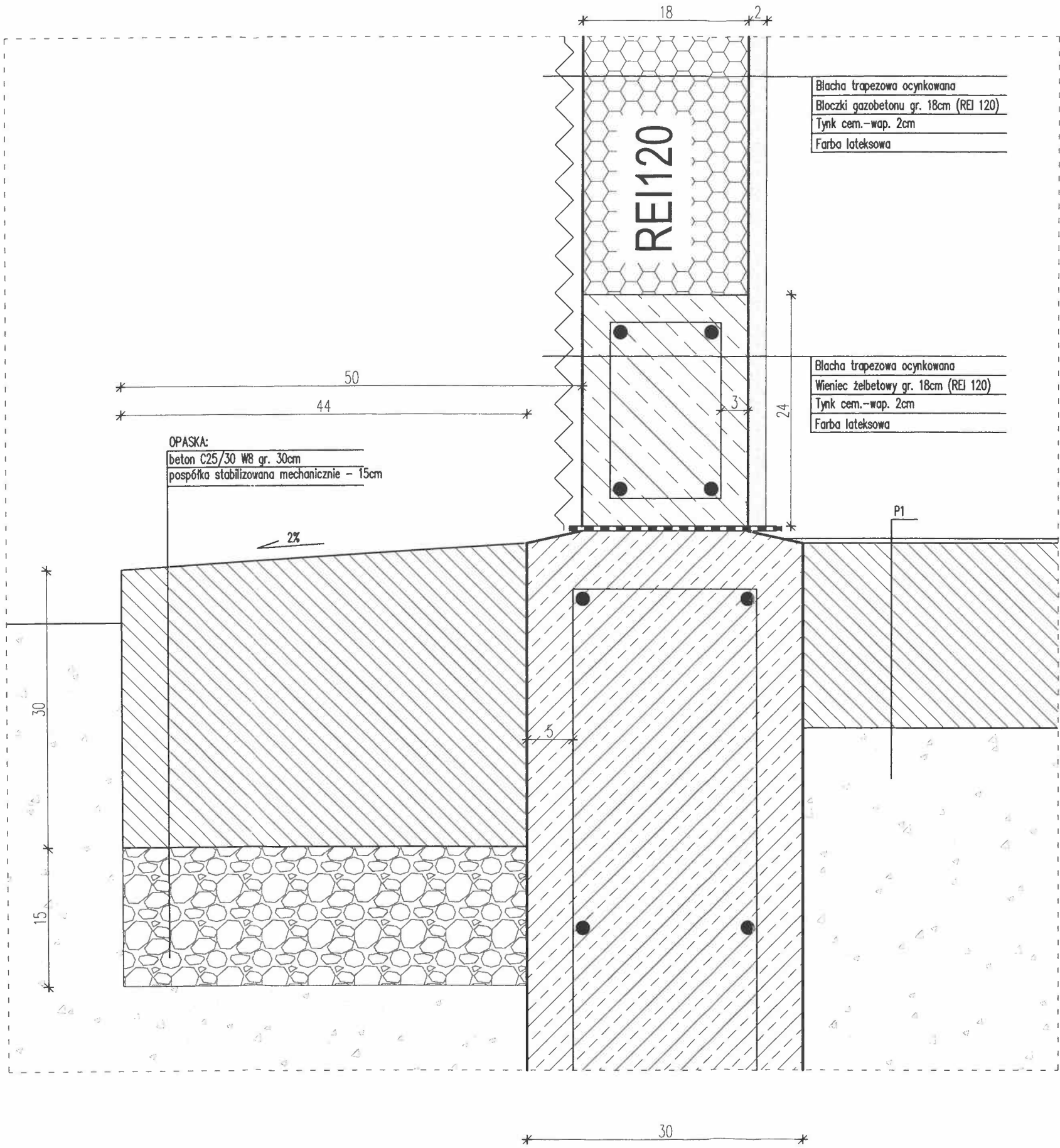


DETAL D-1 (skala 1:10)




Nazwa inwestycji			PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH		
Nazwa obiektu			WIATA NR 75		
Lokalizacja			ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17.		
Inwestor			Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock		
Generalny Projektant			STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego 2/66, Warszawa		
Specjalność:			ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA		
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński 29/05/SLOKK/II				
Sprawdzający architektura:	dr inż. arch. Katarzyna Zielenko-Jung POIKK/089/04				
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyrt MAZ/0003/POOK/09				
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Alaba LUB/0235/PWOK/14				
Tytuł rysunku: Przekrój w osi B-B (stan projektowany) Detal D-1, D-5					
Data: 15.07.2019r.		Skala: 1:50 / 1:10 / 1:20		Rys: AK-4	
				Str: 53	

DETAL D-2

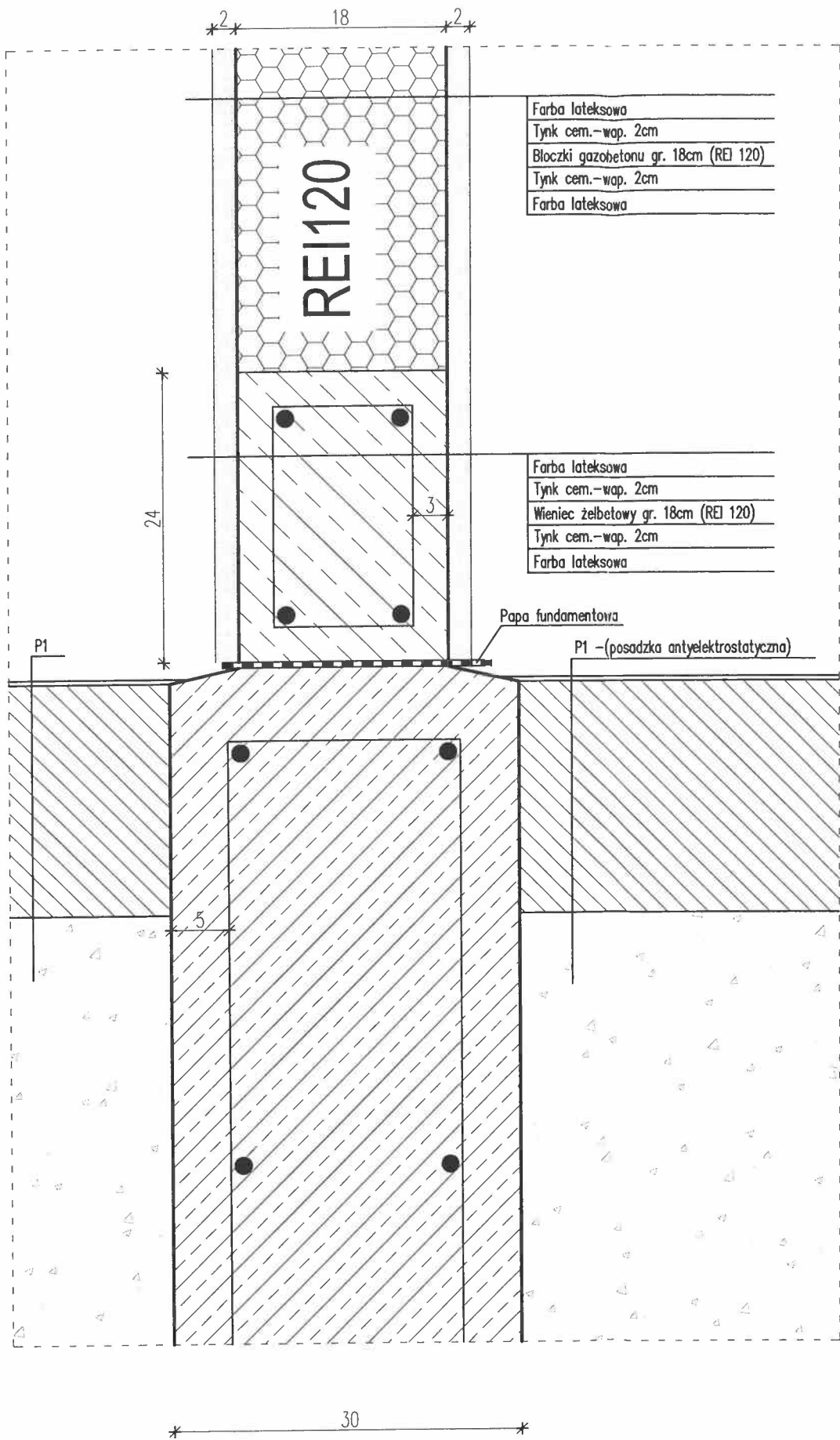


STADYSTWO POWIATOWE
OTWOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
05-400 Otwock, ul. Komunardów 10
tel./fax. 22 788-15-34

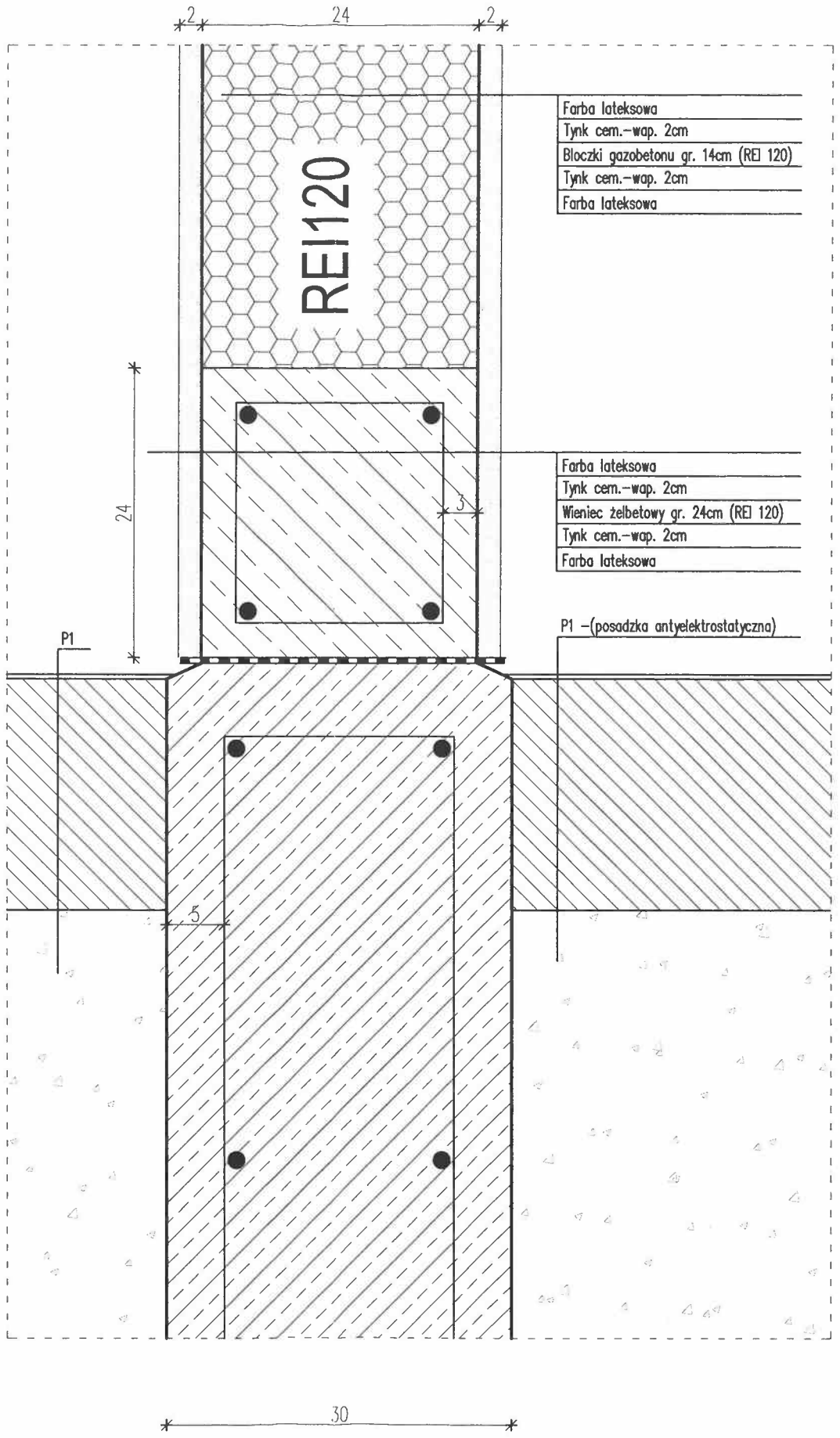
P1 -(posadzka antyelektrostatyczna)	
Warstwa doszczajająca:	Lakier StoPox KU 601 (0,6-1,0kg/m2)
Warstwa zasadnicza:	StoPox KU 611 (1,2kg/m2) obsypana granulatem przewodzącym (3-4kg/m2)
Warstwa przewodząca:	StoPox WL 110 (0,2kg/m2) obsypana granulatem przewodzącym (0,5kg/m2)
Uziemienie:	samoprzylepna taśma miedziana StoDivers LB 100 (obwodowo wzdłuż ścian)
OPCJA:	Szpachlowanie wyrównawcze StoPox GH 530 (0,4-0,5kg/m2) z wypełniaczem z piasku kwarcowego prażonego ogniowo (0,14-0,15kg/m2)
Grunтовanie:	dwie warstwy żywicy StoPox GH 205, zużycie: 2x0,45kg/m2
ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA	

Nazwa inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH	
Nazwa obiektu		WIATA NR 75	
Lokalizacja		ul. Andrzeja Soltana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17.	
Inwestor		Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Soltana 7, 05-400 Otwock	
Generalny Projektant		STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa	
Specjalność:		ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA	
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński 29/05/SLOK/II		
Sprawdzający architektura:	dr inż. arch. Katarzyna Zielenko-Jung POKK/089/04		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyrtła MAZ/0003/POOK/09		
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Alaba LUB/0235/PWOK/14		
Tytuł rysunku:			
Detal D-2			
Data: 15.07.2019r.	Skala 1:5	Rys. AK-5	Str. 54

DETAL D-3



DETAL D-4



P1 -(posadzka antyelektrostatyczna)

Warstwa doszczajająca: Lakier StoPox KU 601 (0,6-1,0kg/m²)

Warstwa zasadnicza: StoPox KU 611 (1,2kg/m²) obsypana granulatem przewodzącym (3-4kg/m²)

Warstwa przewodząca: StoPox WL 110 (0,2kg/m²) obsypana granulatem przewodzącym (0,5kg/m²)

Uziemienie: samoprzylepna taśma miedziana StoDivers LB 100 (obwódowo wzdłuż ścian)

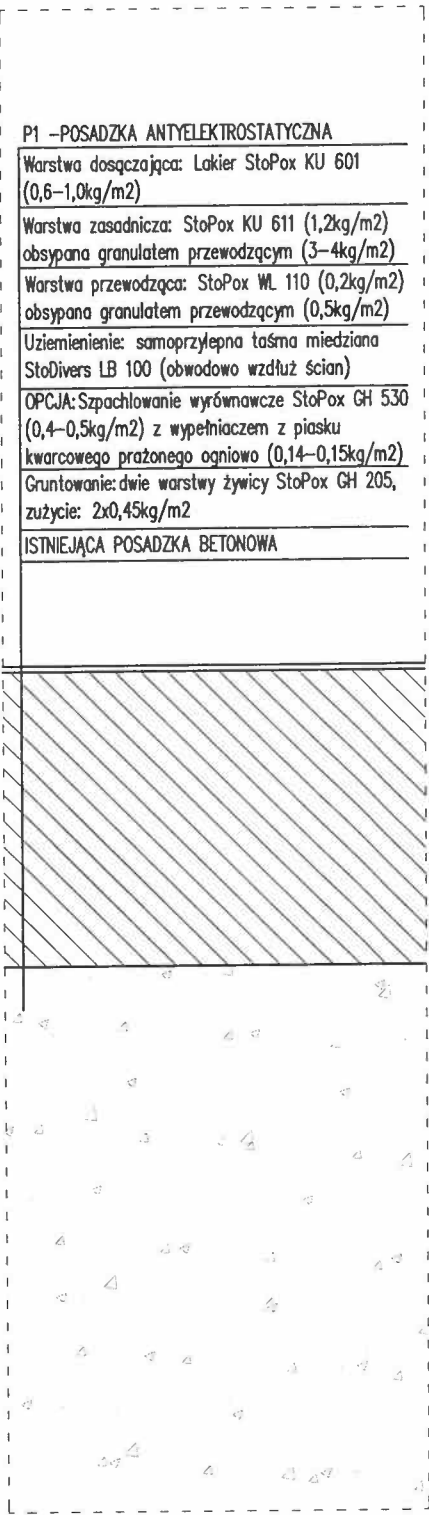
OPCJA: Szpachlowanie wyrównawcze StoPox GH 530 (0,4-0,5kg/m²) z wypełniaczem z piasku kwarcowego prążonego ogniowo (0,14-0,15kg/m²)

Grunтовanie: dwie warstwy żywicy StoPox GH 205, zużycie: 2x0,45kg/m²

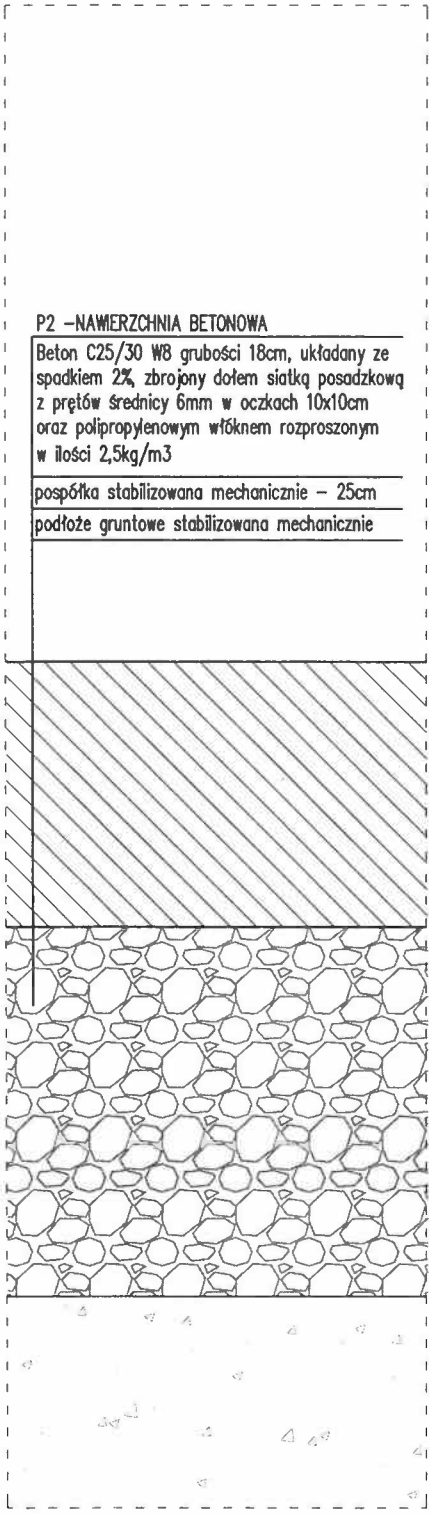
ISTNIEJĄCA POSADZKA BETONOWA

Nazwa inwestycji		
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH		
Nazwa obiektu		
WIATA NR 75		
Lokalizacja		
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17.		
Inwestor		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock		
Generujący Projektant		
STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa		
Specjalność:		
ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA		
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński 29/05/SLOK/II	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający architektura:	dr inż. arch. Katarzyna Zielenko-Jung PO/KK/089/04	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyrta MAZ0003/P00K/09	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Alaba LUB/0235/PWOK/14	
Tytuł rysunku:		
Detal D-3, D-4		
Data: 15.07.2019r.	Skala 1:5	Rys. AK-6
		Str. 55

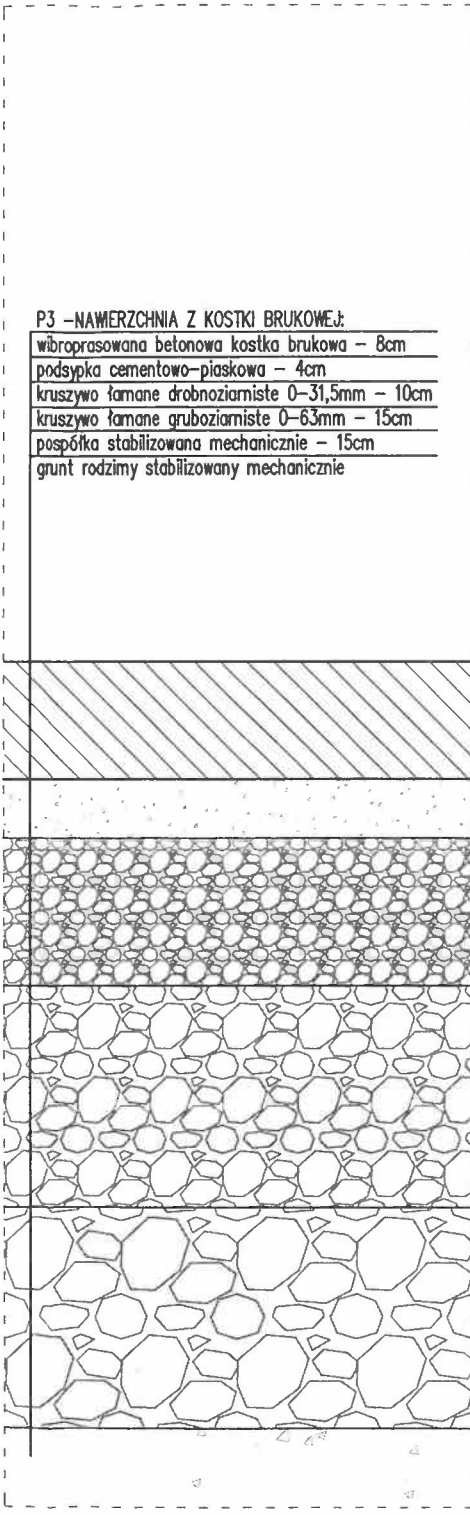
DETAL P-1



DETAL P-2



DETAL P-3



Nazwa inwestycji			PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH
Nazwa obiektu			WIATA NR 75
Lokalizacja			ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17.
Inwestor			Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock
Generalny Projektant			STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego 2/66, Warszawa
Specjalność			ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński 29/05/SLOK/II		
Sprawdzający architektura:	dr inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung PO/KK/089/04		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyra MAZ/0003/PWOK/09		
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Alaba LUB/0235/PWOK/14		

Tytuł rysunku:

Detal P-1, P-2, P-3

Ramowa ościeżnica drzwi ze stalowej rury kwadratowej RK80x80x5mm spawana góra do konstrukcji nośnej wiaty, a dołem zabetonowana w warstwie posadzki.

Elementy stalowe drzwi podlegające zabetonowaniu należy pokryć żywicą z posypką piaskową lub cementową emulsją antykorozyjno-szczepną.

Wszystkie pozostałe elementy stalowe drzwi należy dokładnie oczyścić i zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

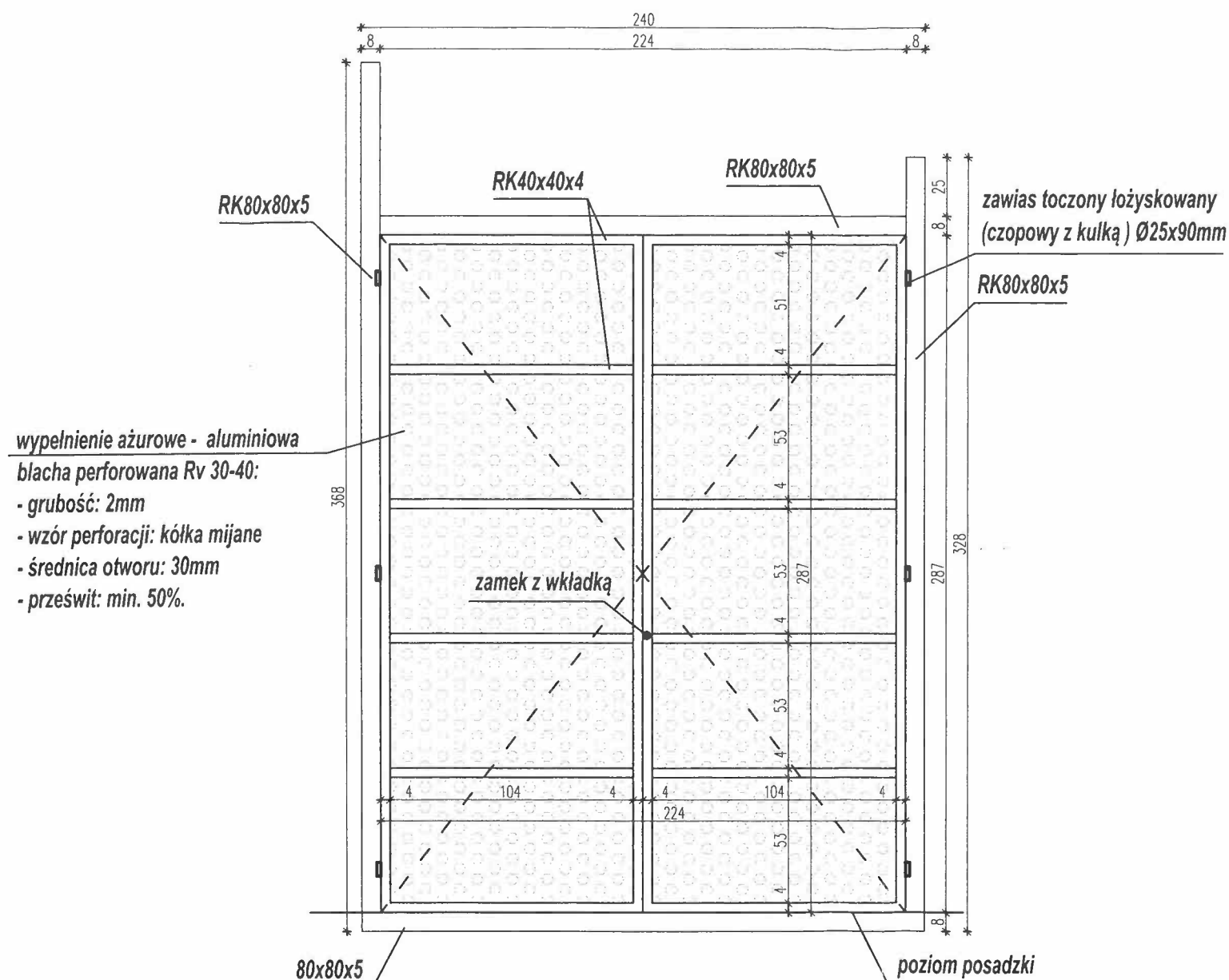
Wypełnienie ażurowe - aluminiowa blacha perforowana Rv 30-40:

- grubość: 2mm
- wzór perforacji: kółka mijane
- średnica otworu: 30mm
- prześwit: min. 50%.

Blachę aluminiową łączyć z konstrukcją drzwi poprzez nitowanie.

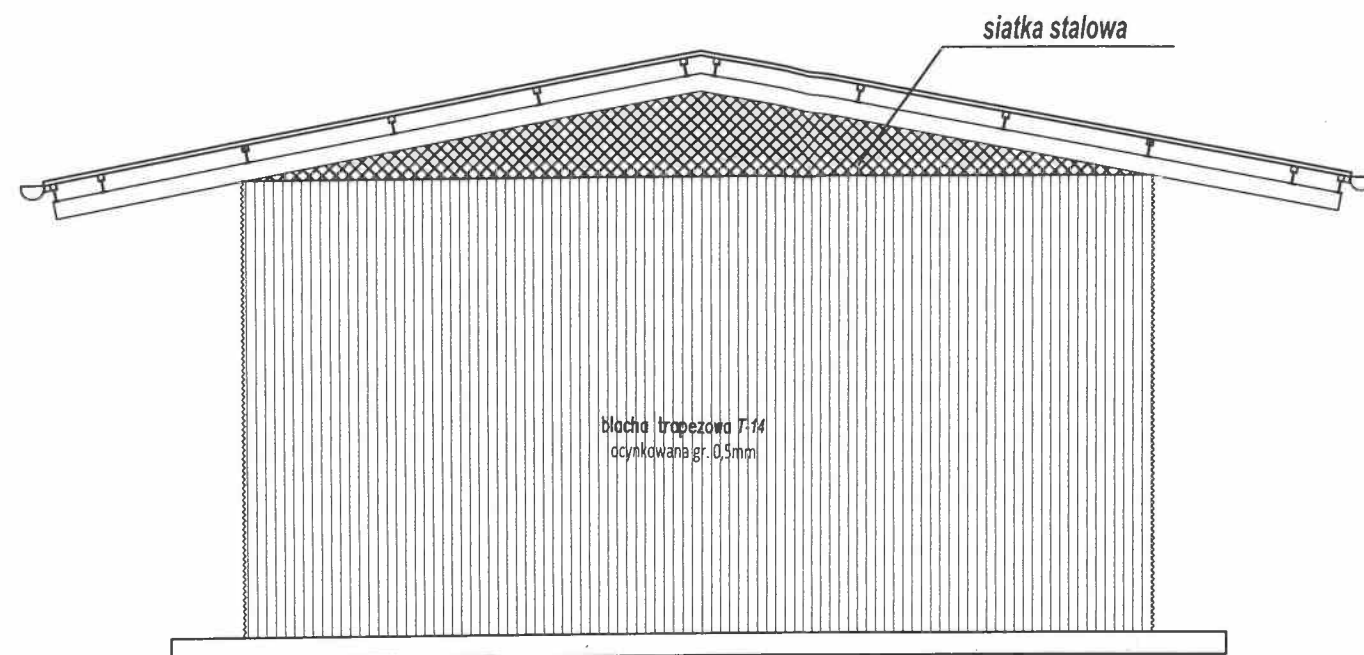
Istniejące DRZWI B-1 należy przenieść w nową lokalizację i wymienić okładzinę na aluminiową blachę ażurową.

DRZWI B3

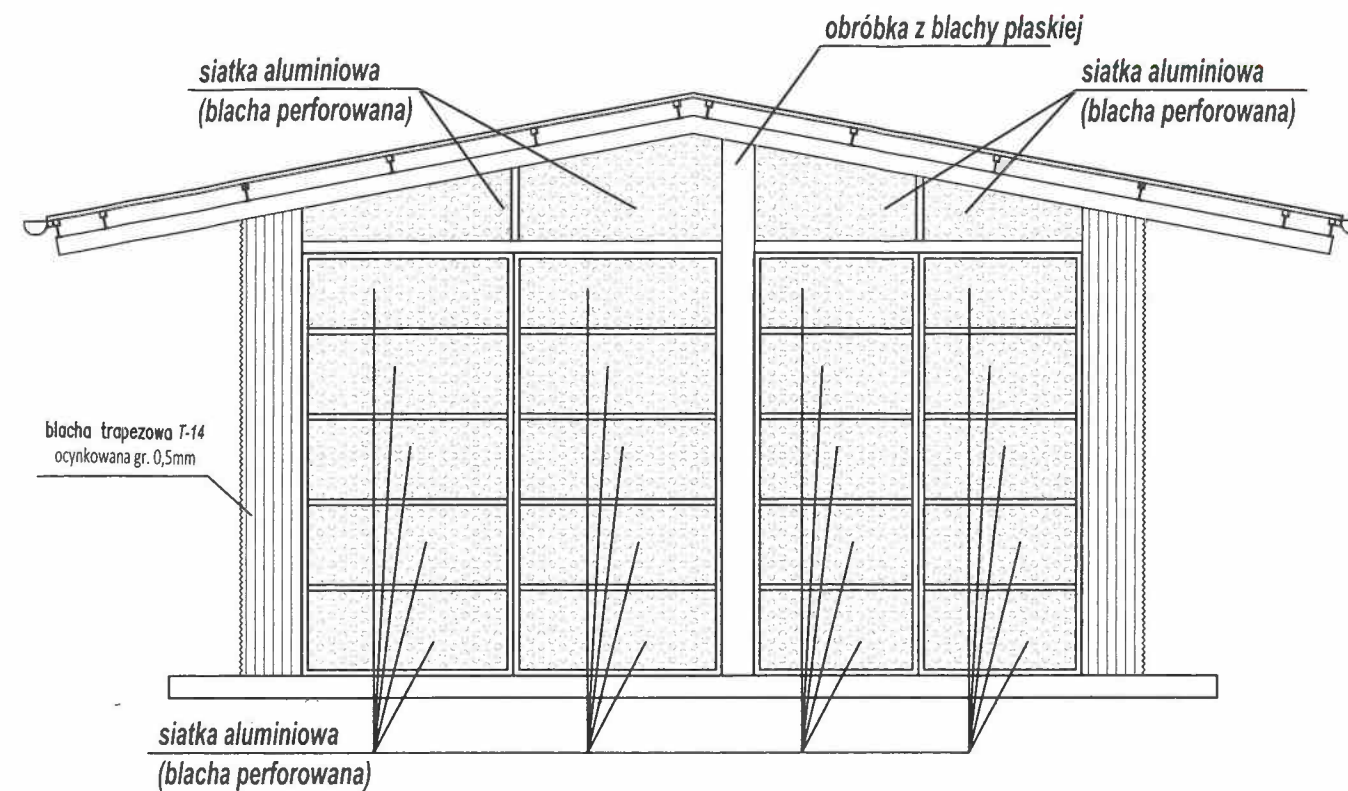


Nazwa inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH	
Nazwa obiektu		WIATA NR 75	
Lokalizacja		ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17.	
Inwestor		Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock	
Generalny Projektant		STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul.Kędzierskiego 2/66, Warszawa	
Specjalność:		ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA	
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński 29/05/SLOKKII		
Sprawdzający architektura:	dr inż. arch. Katarzyna Zielonko-Jung POIKK/089/04		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyrt MAZ/0003/POOK/09		
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Alaba LUB/0235/PWOK/14		
Tytuł rysunku:			
DRZWI B3			
Data: 15.07.2019r.	Skala 1:25	Rys. AK-8	Str. 57

WIDOK ELEWACJI w osi A - A
(stan istniejący)



WIDOK ELEWACJI w osi A - A
(stan projektowany)



Nazwa inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WIATY NR 75 NA TERENIE NCBJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ MAGAZYNOWANIA BUTLI GAZOWYCH	
Nazwa obiektu		WIATA NR 75	
Lokalizacja		ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock jednostka ewidencyjna: Otwock 141702_1, obręb: 257, część działki ew. nr 17.	
Inwestor		Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock	
Generalny Projektant		STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa	
Specjalność		ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA	
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński 29/05/SLOKK/II		
Sprawdzający architektura:	dr inż. arch. Katarzyna Zielenko-Jung POKK/089/04		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyrtła MAZ/0003/POKK/09		
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Alaba LUB/0235/PWOK/14		
Tytuł rysunku: Widok elewacji w osi A-A (stan istniejący i projektowany)			
Data: 15.07.2019r.	Skala 1:50	Rys. AK-9	Str. 58