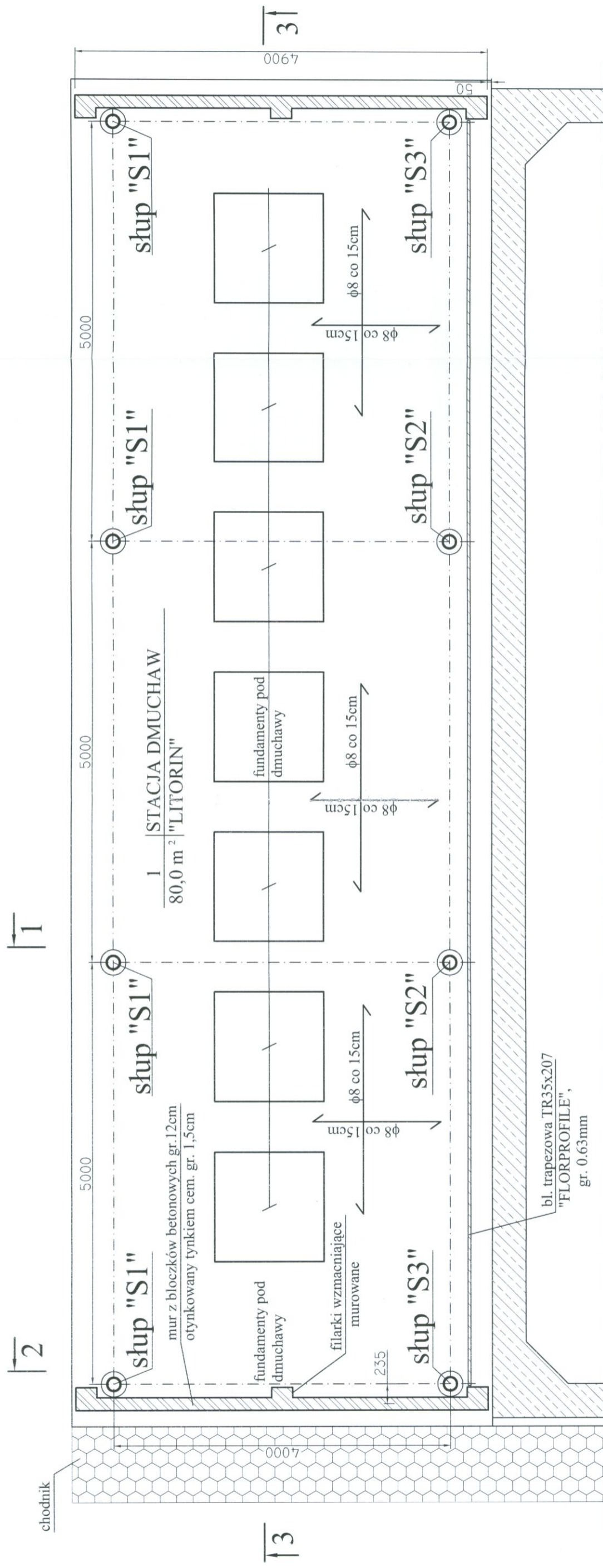


RZUT POSADZKI SKALA 1:50



ZESTAWIENIE BLACHY
TRAPEZOWEJ TR35x207
"FLORPROFILE", gr. 0.63mm:

Długość blachy ≈ 1900 mm
Powierzchnia obudowy ≈ 28,58m²

ZESTAWIENIE BLACHY
TRAPEZOWEJ DACHOWEJ
TR41, gr. 0.75mm:

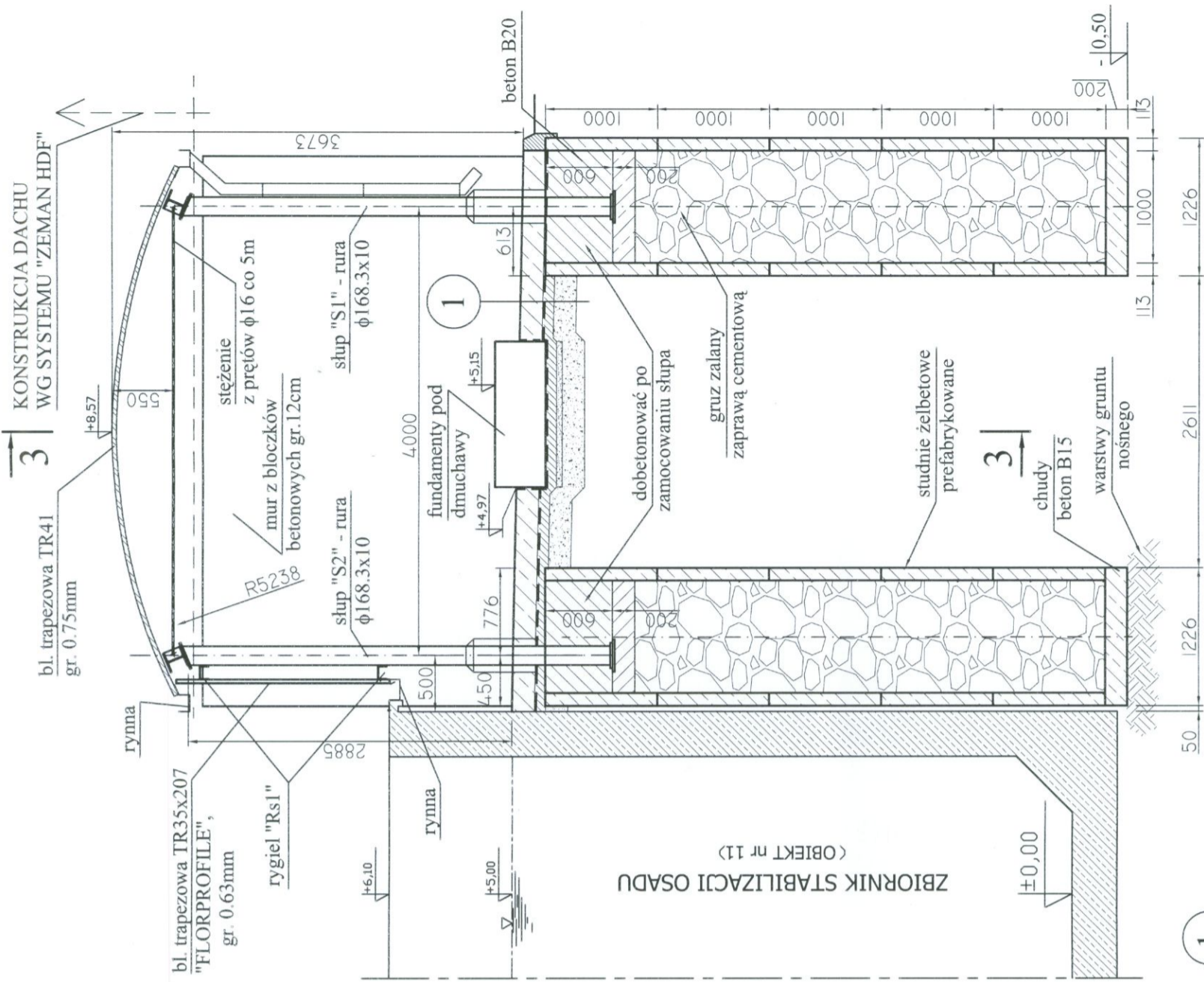
Długość blachy ≈ 4900 mm
Powierzchnia pokrycia ≈ 78,5m²

BETON B20(C16/20), W4, F100
STAL A-I S13SX

+/- 0,00 = 126,50m npm
wymiary podano w mm

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Bosika 9 tel./fax: (041) 361-15-38	Nr. rys. 2
	Obiekt: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA Projekt: PROJEKT BUDOWLANY Typ i rys.: obiekt12 - STACJA DMUCHAW 'II' - RZUT POSADZKI Opracował: inż. Andrzej Grudzień Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzień	Skala: 1 : 50
Branża: KONSTRUKCJA		Podpis: Data: 08.2005
Data: 08.2005		Data: 08.2005

PRZEKRÓJ 1-1 SKALA 1:50



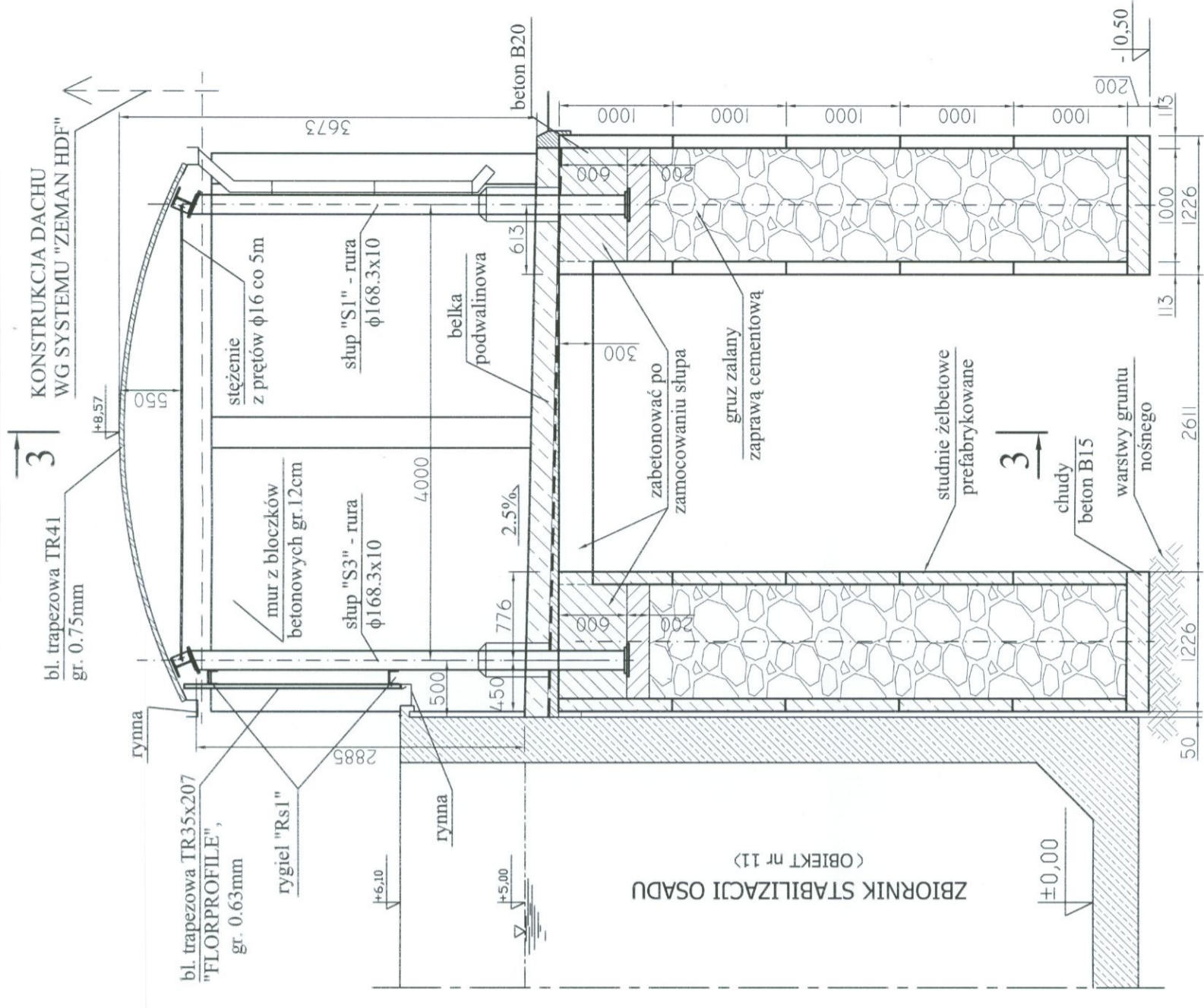
1

- posadzka zatarta na gładko i utwardzona "Litorinem"
- płyta żelbetowa, gr. 20cm
- 2 x papa na "Abizolu G"
- chudy beton 10cm
- tłuczeń z piaskiem, gr. 20cm

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY	Nr.dz. 3
	Hauke Bosaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38	Skala 1 : 50
Obiekt: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA	Projekt: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: KONSTRUKCJA
Tytuł rys.: obiekt 12 - STACJA DMUCHAW ' II ' - PRZEKRÓJ 1-1		
Opracował:	Nr. upr.: _____	Data: _____
Projektował: inż. Andrzej Grudziń	Nr. upr.: KL. 230/90	Data: 08.2005
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudziń	Nr. upr.: KL. 106/93	Data: 08.2005

PRZEKRÓJ 2-2 SKALA 1:50

KONSTRUKCJA DACHU
WG SYSTEMU "ZEMAN HDF"



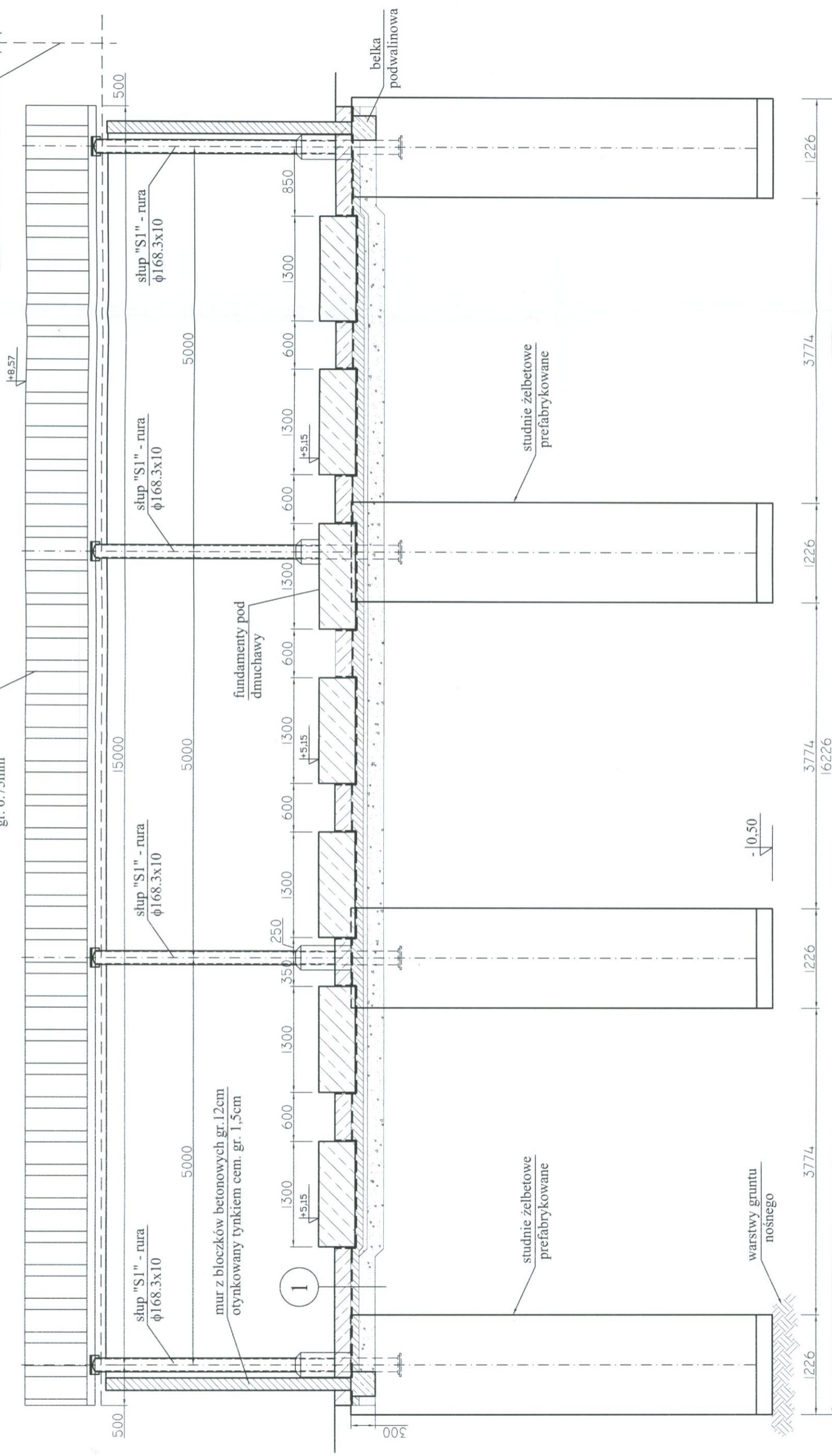
BETON B20(C16/20), W4, F100
STAL A-I S3SX
+/- 0,00 = 126,50m npm
wymiary podano w mm

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Bosaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38	Nr.DS. 4
		Skala 1 : 50
Obiekt: MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY		Branża: KONSTRUKCJA
Typu rys.: obiekt 12 - STACJA DMUCHAW 'II' - PRZEKRÓJ 2-2		
Opracował:	Nr upr.:	Data:
Projektował:	KL 230/90	08.2005
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudziń	KL 106/93 08.2005

PRZEKRÓJ 3-3 SKALA 1:50

KONSTRUKCJA DACHU
WG SYSTEMU "ZEMAN HDF"

bl. trapezowa TR41
gr. 0.75mm



1

- posadzka zatarta na gładko i utwardzona "Litorinem"
- płyta żelbetowa, gr.20cm
- 2 x papa na "Abizolu G"
- chudy beton 10cm
- tłuczeń z piaskiem, gr.20cm

BETON B20(C16/20), W4, F100
STAL A-I St3SX

+/- 0,00 = 126,50m npm
wymiary podano w mm

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Bossaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38	Nr. rys. 5 Skala: 1 : 50
	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA PROJEKT BUDOWLANY Branża: KONSTRUKCJA obiekt 12 - STACJA DMUCHAW 'II' - PRZEKRÓJ 3-3	Nr. un.: Data: inż. Andrzej Grudziń mgr inż. Małgorzata Grudziń