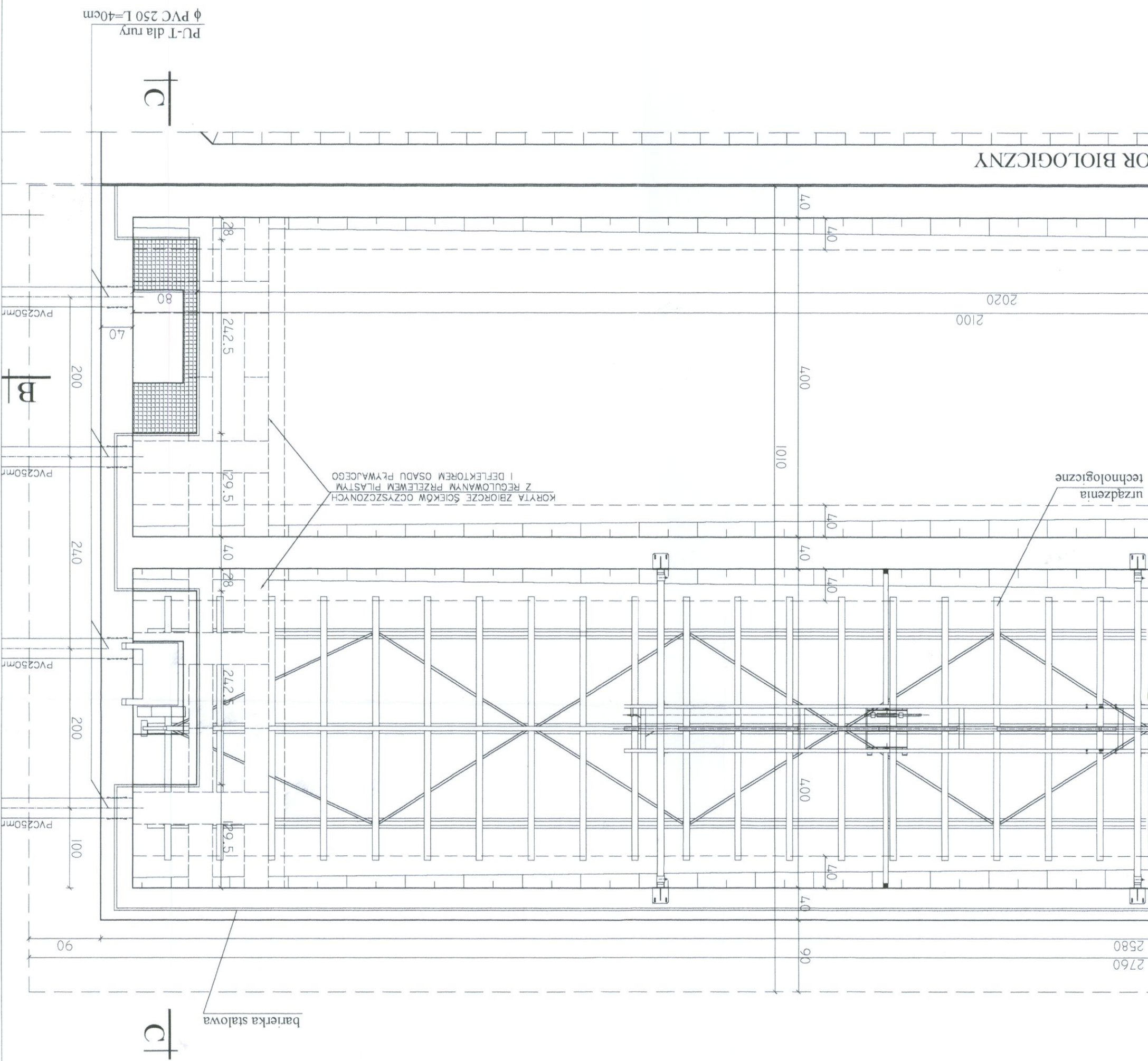


, RYSUNEK SZALUNKOWY Skala 1:50

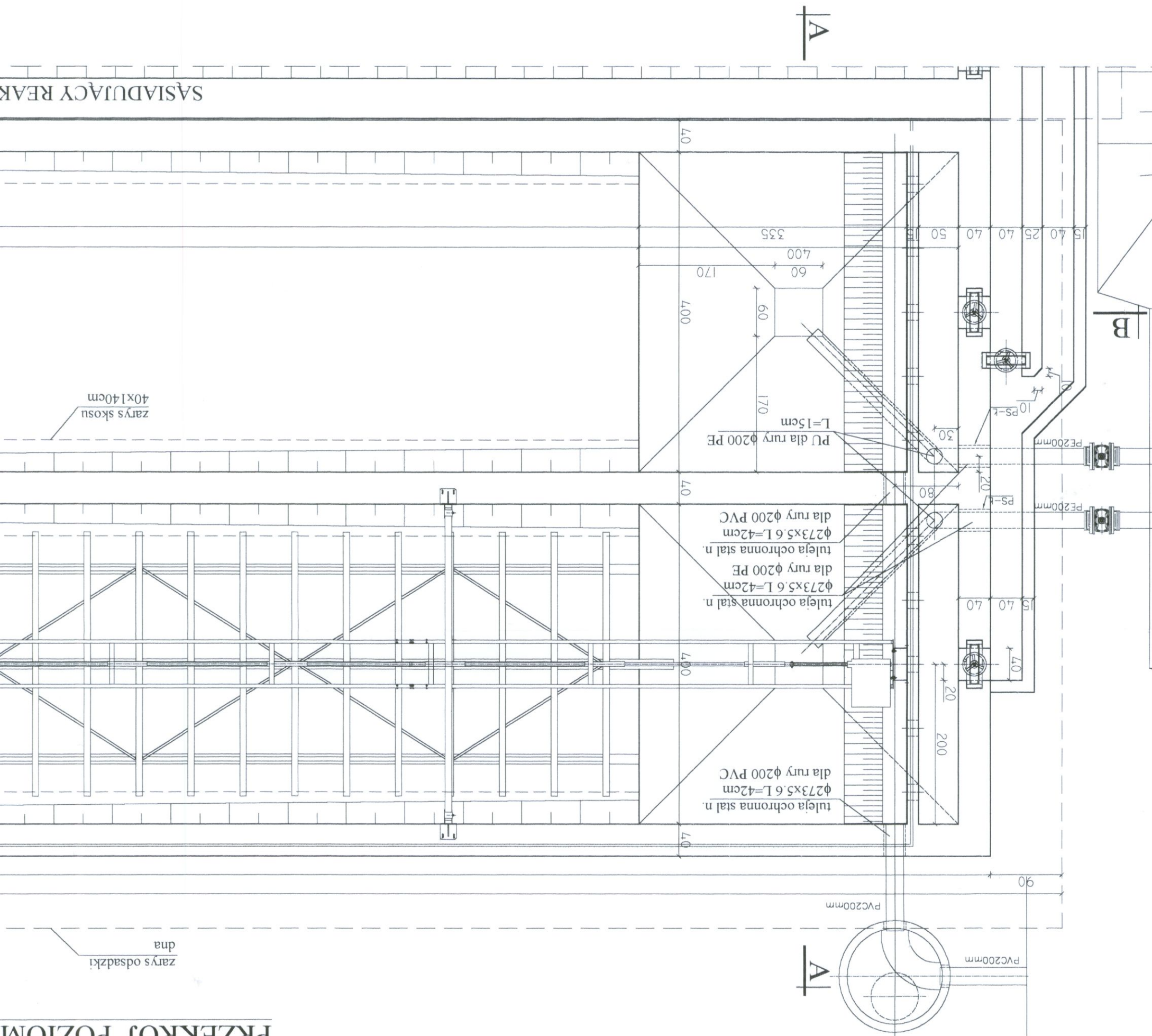


UWAGI:
- rzędne terenu wokół zbiornika wg proj.
zagospodarowania terenu

BETON B37, W10, F150 (patrz opis techniczny)
STAL ZBROJENIOWA A-III, A-I

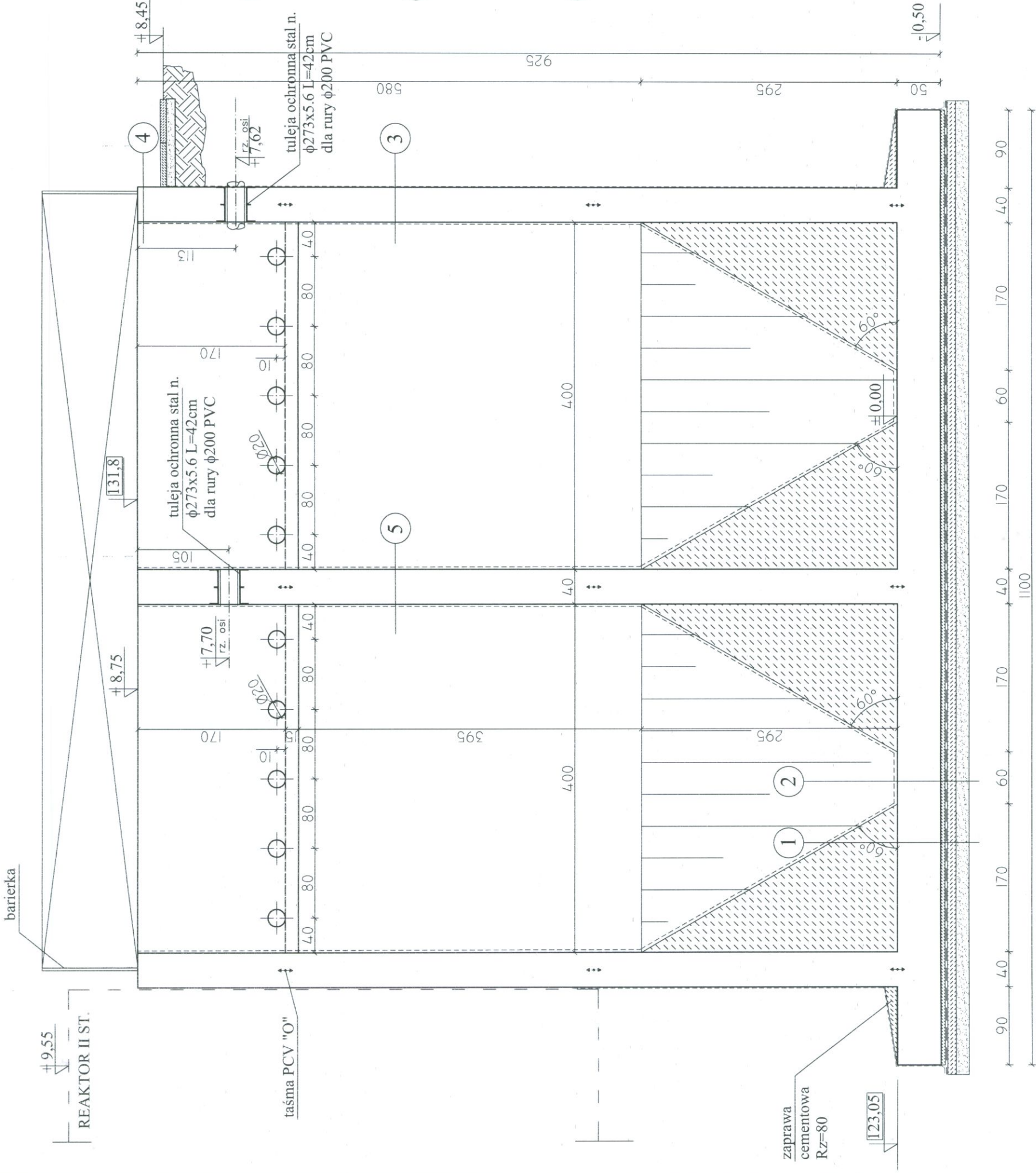
		ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY Hauke Bosaka 9 tel./fax: (041) 361-15-38		1 : 50 Skala	
Obiekt: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY		Tytuł rys.: OB 7 - OSADNIKI WTORNE IIst. - PRZEKRÓJ POZIOMY, RYSUNEK SZALUNKOWY	
Opracował: mgr inż. Dariusz Wójcicki		Nr upr.: _____		Data: 08.2005	
Projektował: inż. Andrzej Grudzień		KL 230/90		08.2005	
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzień		KL 106/93		08.2005	

PRZEKRÓJ POZIOM



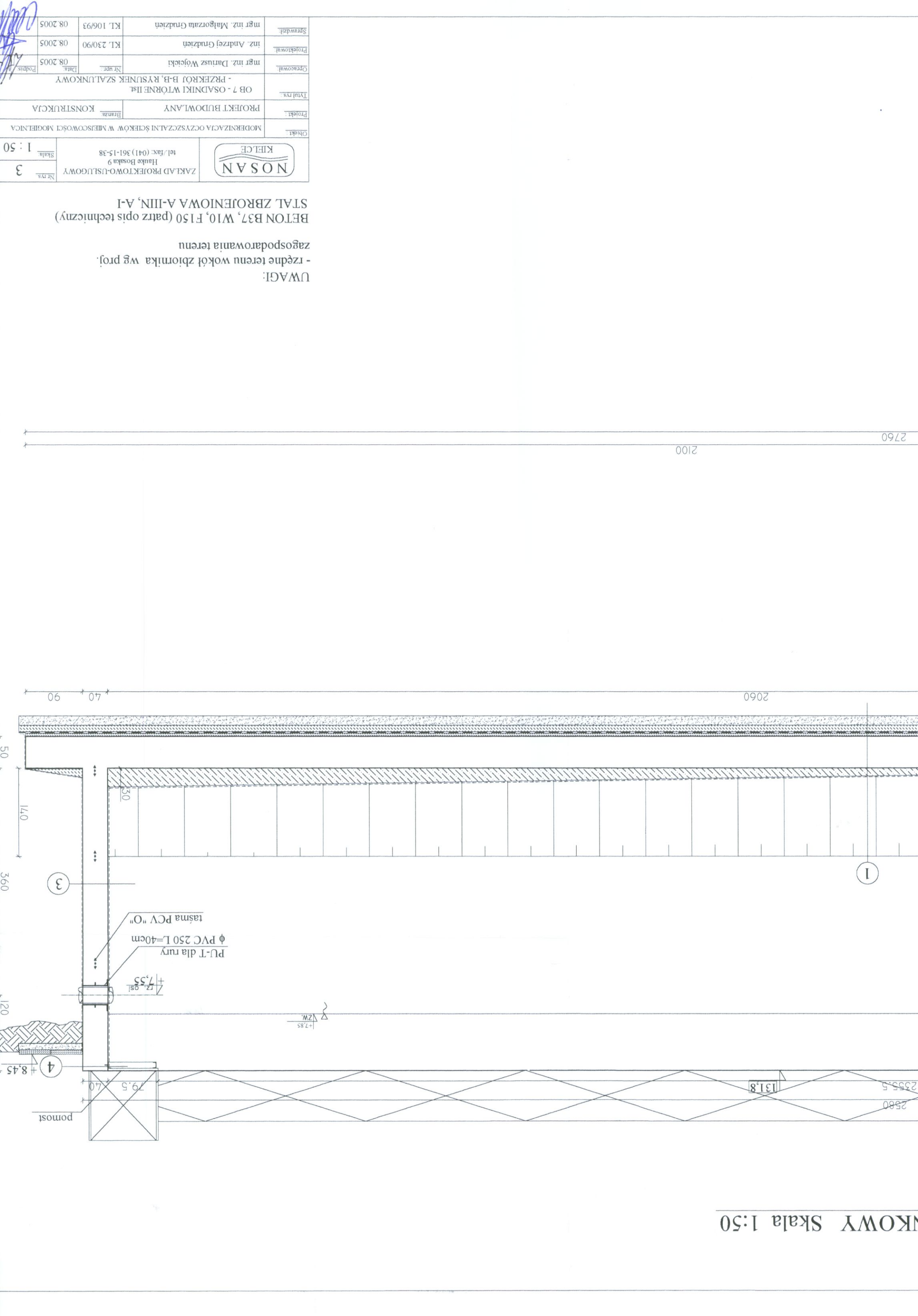
SĄSIADUJĄCY REAKTOR

PRZEKRÓJ A-A, RYSUNEK SZALUNKOWY Skala 1:50


$$\text{POZIOM} \pm 0,00 = 123,05$$

BETON B37, W10, F150 (patrz opis techniczny)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN, A-I

		Zakład Projektowo-Usługowy Hauke Boska 9 tel./fax: (041) 361-15-38		Nr rys. 2 Skala: 1 : 50
MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA				
Projekt : PROJEKT BUDOWLANY		Branża: KONSTRUKCJA		
Tytuł rys.: OB 7 - OSADNIKI WÓTRNE Iłst. - PRZEKŁÓI A-A, RYSUNEK SZALUNKOWY				
Opracował: mgr inż. Dariusz Wójcicki		Nr upr.: KL 230/90	Data: 08.2005	Podpis: 
Projektował: inż. Andrzej Grudziński			08.2005	
Sprawdził: mgr inż. Małgorzata Grudzińska			08.2005	

[illegible][illegible]

Architectural drawing showing a cross-section of a structure, likely a bridge or overpass, with dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 2760
- Overall height: 2100
- Span length: 2060
- Support width: 90
- Structure height: 140
- Foundation height: 360
- Foundation width: 50
- Foundation depth: 120
- Foundation width: 40
- Foundation depth: 8.45

Material Specifications:

- PU-T dla rury (PU-T for pipe)
- φ PVC 250 L=40cm
- taśma PCV "O"
- 7.55
- 7.85
- 131.8
- 2580
- 2355.5
- 79.5
- 4.0
- 8.45

Notes:

- 1
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100

Legend:

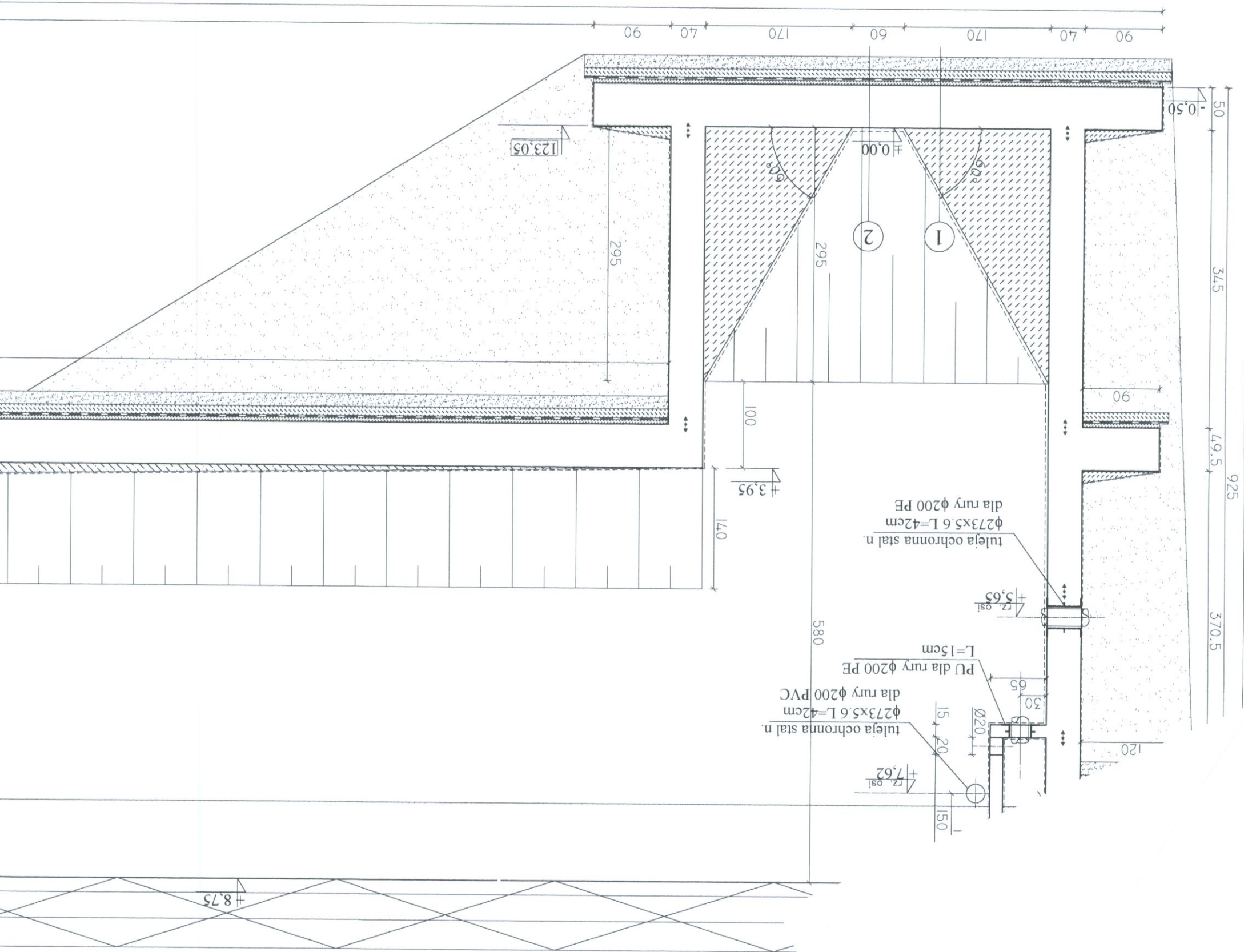
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100

Scale: 1:50

Project Information:

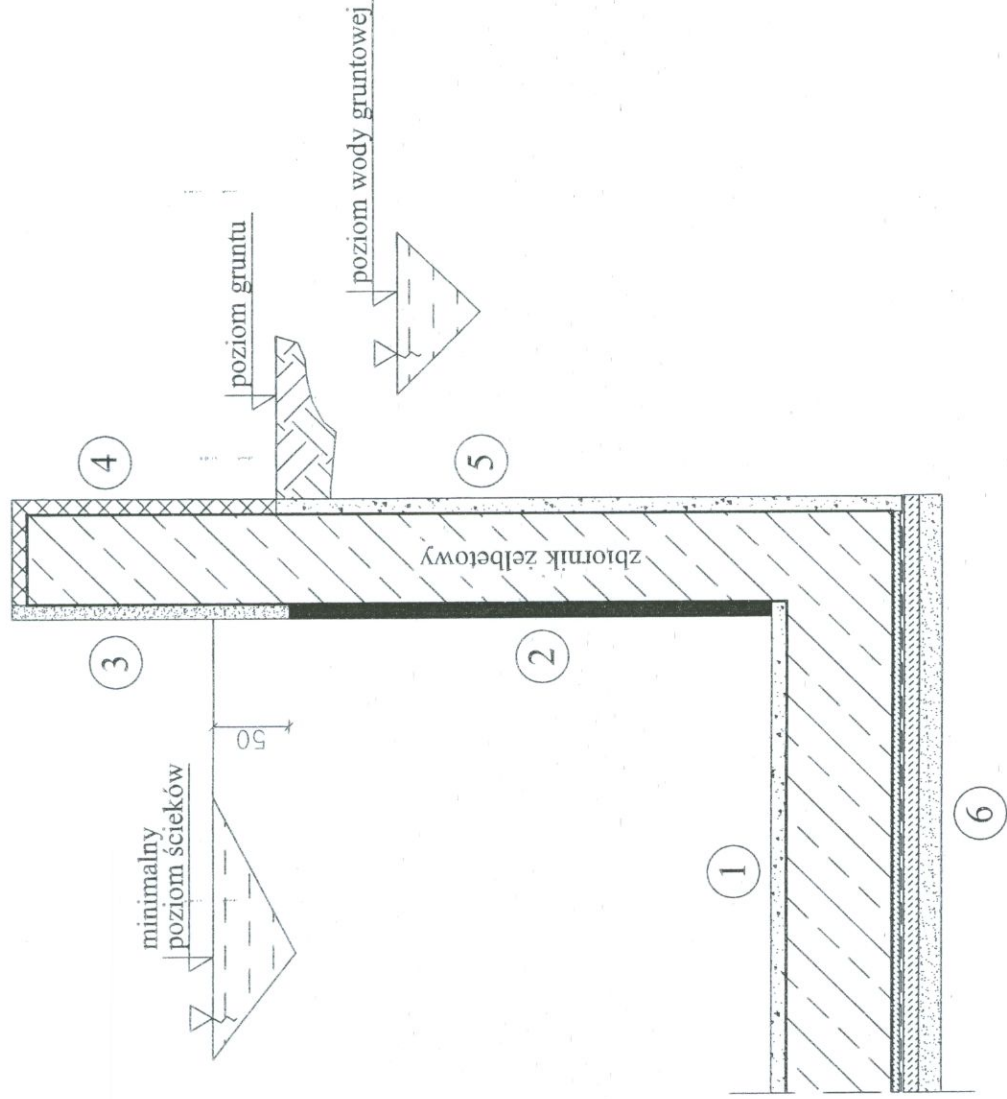
- Project: MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA
- Project: PROJEKT BUDOWLANY
- Project: KONSTRUKCJA
- Project: OB 7 - OSADNIKI WÓDRNE II
- Project: - PRZEMKÓJ B-B, RYSUNEK SZALUNKOWY
- Project: mgr inż. Dariusz Wójcik
- Project: inż. Andrzej Grudzień
- Project: mgr inż. Małgorzata Grudzień
- Project: KILCE
- Project: NOSAN
- Project: ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY
- Project: Hanka Boska 9
- Project: tel./fax: (041) 361-15-38
- Project: Nr rys. 3
- Project: Skala 1:50
- Project: Nr rys. 3
- Project: 1:50
- Project: 3
- Project: 1
- Project: 2
- Project: 3
- Project: 4
- Project: 5
- Project: 6
- Project: 7
- Project: 8
- Project: 9
- Project: 10
- Project: 11
- Project: 12
- Project: 13
- Project: 14
- Project: 15
- Project: 16
- Project: 17
- Project: 18
- Project: 19
- Project: 20
- Project: 21
- Project: 22
- Project: 23
- Project: 24
- Project: 25
- Project: 26
- Project: 27
- Project: 28
- Project: 29
- Project: 30
- Project: 31
- Project: 32
- Project: 33
- Project: 34
- Project: 35
- Project: 36
- Project: 37
- Project: 38
- Project: 39
- Project: 40
- Project: 41
- Project: 42
- Project: 43
- Project: 44
- Project: 45
- Project: 46
- Project: 47
- Project: 48
- Project: 49
- Project: 50
- Project: 51
- Project: 52
- Project: 53
- Project: 54
- Project: 55
- Project: 56
- Project: 57
- Project: 58
- Project: 59
- Project: 60
- Project: 61
- Project: 62
- Project: 63
- Project: 64
- Project: 65
- Project: 66
- Project: 67
- Project: 68
- Project: 69
- Project: 70
- Project: 71
- Project: 72
- Project: 73
- Project: 74
- Project: 75
- Project: 76
- Project: 77
- Project: 78
- Project: 79
- Project: 80
- Project: 81
- Project: 82
- Project: 83
- Project: 84
- Project: 85
- Project: 86
- Project: 87
- Project: 88
- Project: 89
- Project: 90
- Project: 91
- Project: 92
- Project: 93
- Project: 94
- Project: 95
- Project: 96
- Project: 97
- Project: 98
- Project: 99
- Project: 100

[illegible]



POZIOM $\pm 0.00 = 123.05$

SCHEMAT WYKONANIA IZOLACJI ZBIORNIKA



- 1 "Polymet Nivello"
- 2 Powłoka "Polymet Rollbeschichtung TE"
- 3 "Polymet Pladur LM 6" (od 0.5m poniżej minimalnego poziomu ścieków do korony zbiornika)
- 4 Powłoka "Polymet Beschichtung 1000 N"
- 5 "Eurolan 3K" w postaci nierozcieńczonej
- 6 2 x papa asfaltowa klejona "Eurolanem 3K"

Uwagi:

- szczegółowe specyfikacje i sposób wykonania wg kart katalogowych producenta
- rysunek przedstawia wyidealizowany przypadek zbiornika, bez wylewek, skosów itp.