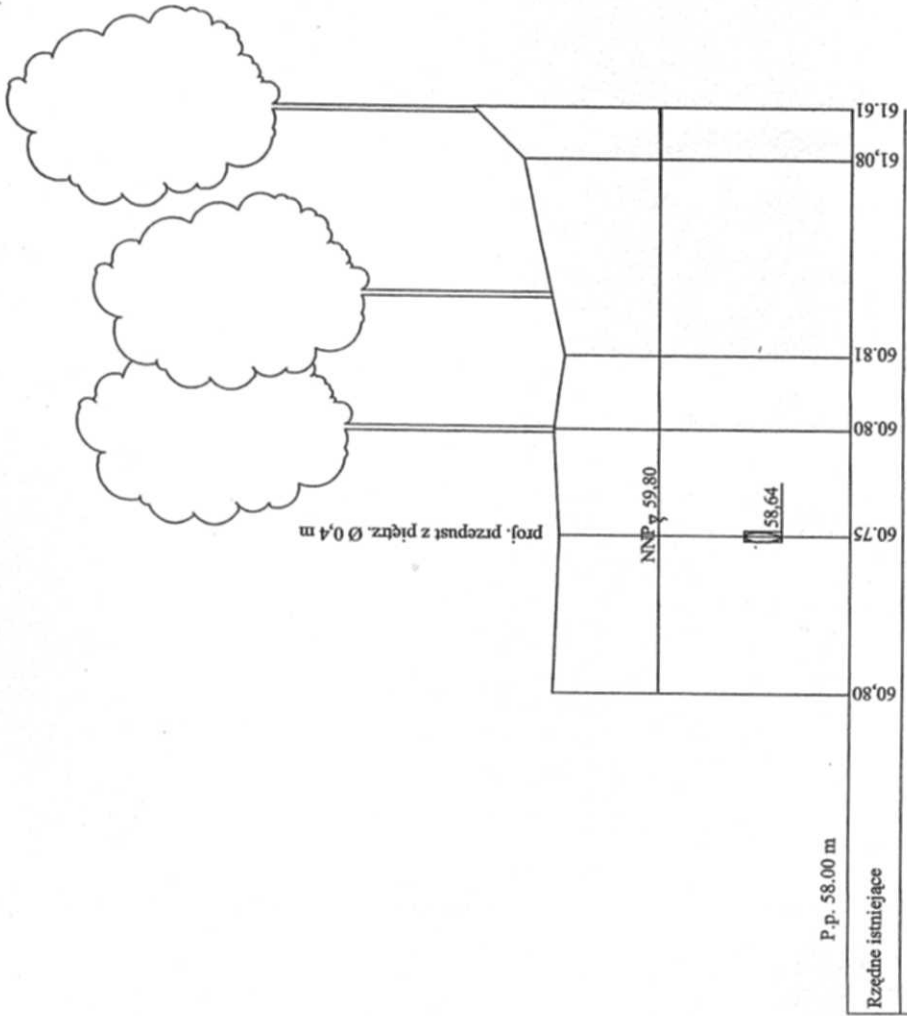


RYS NR 1

CD RYS NR 2

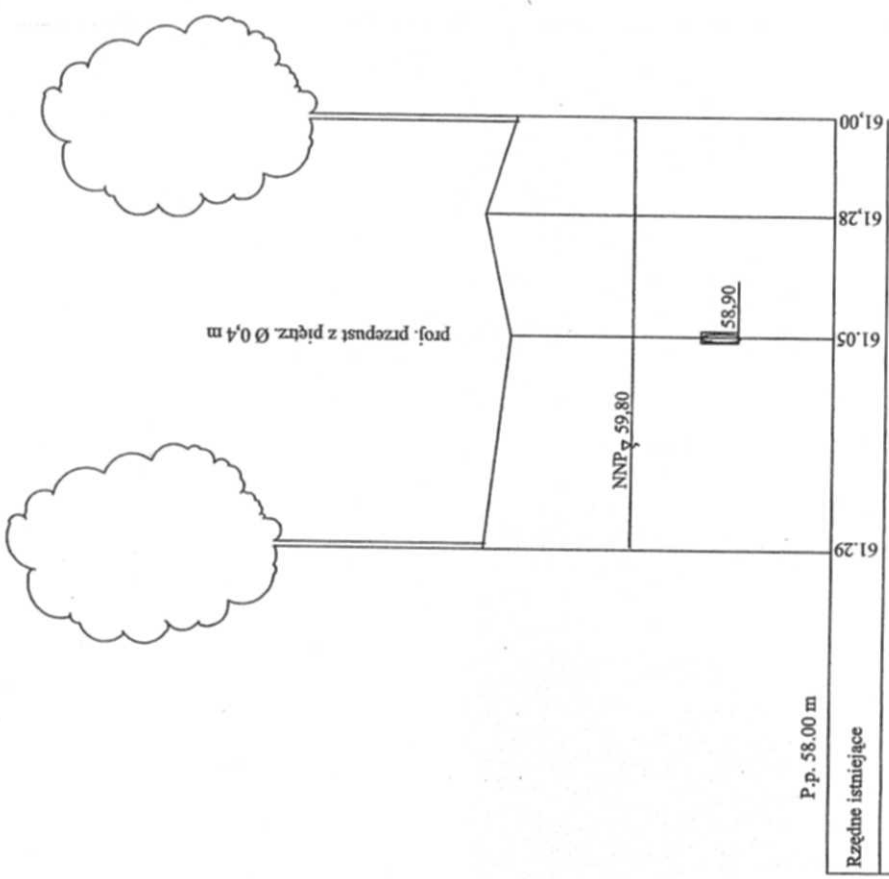
Zamawiający	Jednostka	Zadanie	Stadium	Tytuł	Dzielnica	projektant	Sprzedaż	Data oprac.
								01.2010r.



P.p. 58,00 m

Rzędne istniejące	60.80	60.75	60.81	61.08	61.61
Rzędne projektowane					
+ Kubatura nasypu/- wykopu od stawu nr. 1					$-(6+3,4) \times 0,5 \times 1,19 \times 36 = -197,1 \text{ m}^3$ $+3,2 \times 1,02 \times 36 + 197,1 = +314,6 \text{ m}^3$ $L=36 \text{ m}$
+ Kubatura nasypu/- wykopu od stawu nr. 2					$-(3+3,6) \times 0,5 \times 0,3 \times 10 = -9,9 \text{ m}^3$ $+(3+3,6) \times 0,5 \times 1,9 \times 10 + 9,9 = +75,5 \text{ m}^3$ $L=10 \text{ m}$
Odległości	15,0	10,0	7,0	18,5	5,0
	0+000				0+055,5

**E-E'**



P.p. 58,00 m

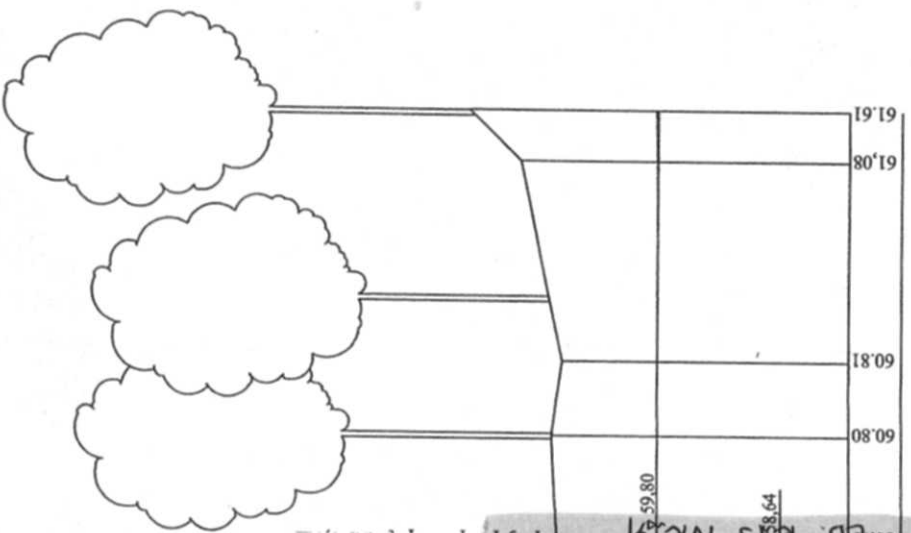
Rzędne istniejące	61.29	61.05	61.28	61.00
Rzędne projektowane				
+ Kubatura nasypu/- wykopu od stawu nr. 2				$-(5+2,5) \times 0,15 \times 0,78 \times 11,6 = -33,9 \text{ m}^3$ $+2,5 \times 0,94 \times 11,6 + 33,9 = +61,2 \text{ m}^3$ $L=11,6 \text{ m}$
+ Kubatura nasypu/- wykopu od stawu nr. 3				$-(5+3,5) \times 0,5 \times 0,74 \times 13 = -40,9 \text{ m}^3$ $+(5+3,5) \times 0,5 \times 1,32 \times 13 + 40,9 = +118,1 \text{ m}^3$ $L=13 \text{ m}$
Odległości	19,7	11,3	9,0	0+40
	0+000			

**I-I'**

Uwaga: W kubaturze nasypu uwzględniono wymiary gruntu w podłożu poszerzonych grobli między stawami.  
Wyciężeń dokonano w oparciu o profil podłużny

BYS NR 2

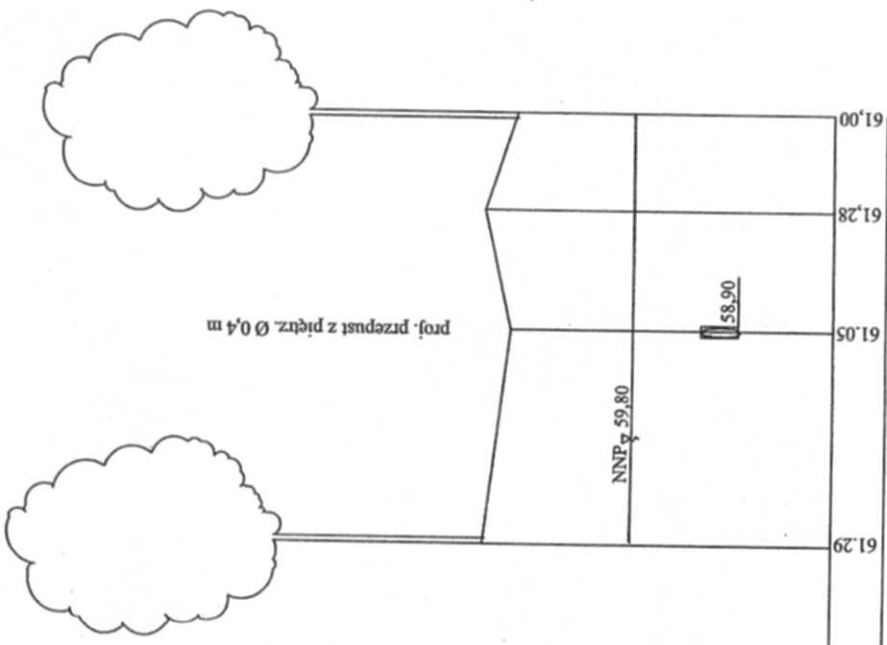
STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU  
Wydział Architektury  
i Budownictwa  
09-400 Plock, ul. Bieleńska 59



$0 \times 5,1 \times 1,9 \times 3,6 = 197,1 \text{ m}^3$	
$0,2 \times 3,6 \times 1,97,1 = 134,6 \text{ m}^3$	
$L = 3,6 \text{ m}$	
$-(3+3,6) \times 0,5 \times 0,3 \times 10 = -9,9 \text{ m}^3$	
$+(3+3,6) \times 0,5 \times 1,9 \times 10 + 9 = +75,5 \text{ m}^3$	
10,0	7,0
	18,5
	5,0
	0+055,5

E-E'

ędniono wymiinę gruntu w podłożu poszerzonych grobli między stawami.  
reiu o profil podłużny



P.p. 58.00 m	
Rzędne istniejące	
Rzędne projektowane	
+ Kubatura nasypu/- wykopu od stawu nr. 2	$(5+2,5) \times 0,15 \times 0,78 \times 11,6 = 33,9 \text{ m}^3$
+ Kubatura nasypu/- wykopu od stawu nr. 3	$+2,5 \times 0,94 \times 11,6 + 33,9 = +61,2 \text{ m}^3$
Odległości	$L = 11,6 \text{ m}$
	$L = 13 \text{ m}$
	$+(5+3,5) \times 0,5 \times 0,74 \times 13 = 40,9 \text{ m}^3$
	$+(5+3,5) \times 0,5 \times 1,32 \times 13 + 40,9 = +118,1 \text{ m}^3$
	19,7
	11,3
	9,0
	0+000
	0+40

I-I'

Zamawiający:	Urząd Gminy Nowy Duninów 09-505 Nowy Duninów, ul. Osiedlowa 1 tel./fax. (024) 261 02 38
Jednostka projektowa:	inż. Stanisław Maciejewski rzeszowska bud. w spec. wodno-melioracyjnej, 09-410 Plock, ul. Batalionu Żołka 72, tel.(024) 2698061, kom. 0602 262 902
Założnik:	<b>Odbudowa (rekonstrukcja) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie</b>
Stadium:	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>
Tytuł rysunku:	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE STAWÓW I TERENU - E-E' I-I'</b>
Projektant:	inż. Stanisław Maciejewski
Sprawdzający:	mgr inż. Jan Pesta
Data oprac.:	Skala: 1:500/500
01.2010r.	Nr. załącznika: 3f
	Rzeczonyca budowlany w spec. wodno-melioracyjnej, ul. nr 2/72/88, ul. tel. 47779, nr ewid. MCOIB, MAZ/AM3/001
	mgr inż. Jan Pesta
	spec. proj. 12657/1/10 w spec. Melioracje wodne, nr ewid. MCOIB MAZ/AM665/01
	Nr. egz. 1