

Łęg Starościński (walery)

Typ projektu: PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: Wójt Gminy Lelis

Numer umowy: IR-DR.2151.70.2022 z dnia 02 listopada 2022 r.

Obiekt: Przebudowa drogi w msc. Łęg Starościński (walery)

Obiekt2: od km 0+000,00 do km 0+225,00

Nazwa rysunku: Przekroje poprzeczne drogi

Ile załączników: 3

Numer rysunku: 5

Opracował: mgr inż. Izabela Puzio

Projektował: mgr inż. Wojciech Zając

Uprawnienia projektującego: 67/94/Os MAZ/BD/6285/01

Sprawdził:

Uprawnienia sprawdzającego:

Wykonawca: DROG-PROJEKT Wojciech Zając; 07-410 Ostrołęka; ul.Steyera 2F/75;

P

E 7 L 0,00 -0,10

E 7 P 0,00 -0,10

0,08 0,00 0,05 0,00 0,15 0,00

1,75 -0,02 0,15 -0,06 -0,10 1,00 1,00 0,40 0 0

0,08 0,00 0,05 0,00 0,15 0,00

1,75 0,02 0,15 0,06 -0,10 1,00 1,00 0,40 0 0

T 0 000 98,11 97,51 97,51 0

0

0

-2,50 98,13 0,00 98,11 2,50 98,06

T 0 050 98,31 97,71 97,71 0

0

0

-2,50 98,28 0,00 98,27 2,50 98,21

T 0 100 98,30 97,70 97,70 0

0

0

-2,50 98,25 0,00 98,25 2,50 98,30

T 0 150 97,98 97,28 97,28 0

0

0

-2,50 97,89 0,00 97,96 2,50 97,94

T 0 195 97,78 97,18 97,18 0

0

0

-2,50 97,71 0,00 97,75 2,50 97,77

T 0 225 97,76 97,06 97,06 0

0

0

-2,50 97,85 0,00 97,76 2,50 97,74

mgr inż. Wojciech Zając

Projektowanie, kierowanie
i nadzorowanie budowy i robót
w zakresie dróg i mostów
Upr. nr 67/94/Os
MAZ/BD/6285/01

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

Znak * oznacza, że grunt nie nadaje się do zużycia na miejscu.

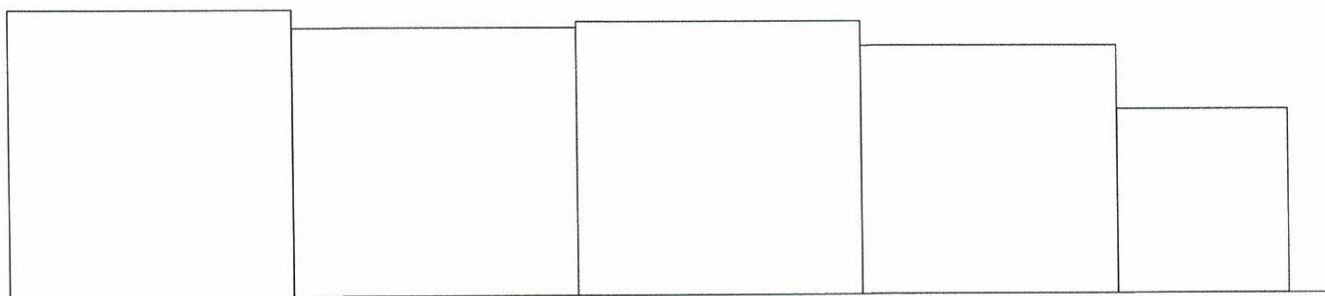
Lokalizacja		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	0,00	1,21	0,00	55,50	0,00	*	55,50	0,00	0,00	0,00
0	50,00	1,01	0,00	51,90	0,00	*	51,90	0,00	55,50	
0	100,00	1,06	0,00	53,12	0,00	*	53,12	0,00	107,39	
0	150,00	1,06	0,00	48,27	0,00	*	48,27	0,00	160,51	
0	195,00	1,08	0,00	35,94	0,00	*	35,94	0,00	208,78	
0	225,00	1,31	0,00						244,71	
Sumy:				244,71	0,00	0,00	244,71	0,00		

Sprawdzenie: $244,71 - 0,00 = 244,71 = 244,71 - 0,00$
 $244,71 - 244,71 = 0,00 = 0,00 - 0,00$

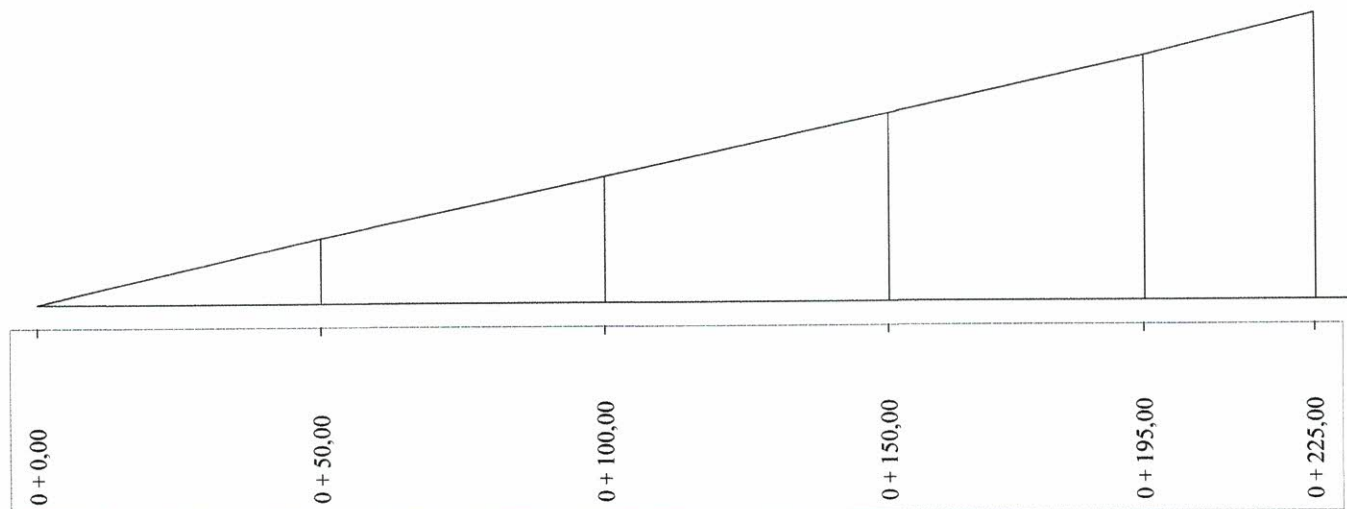
Powierzchnia skarp w wykopie: strona lewa = 64,56 , strona prawa = 64,24 , suma = 128,80

Powierzchnia skarp w nasypie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

Objętości międzyprzekrojowe wykopów i nasypów



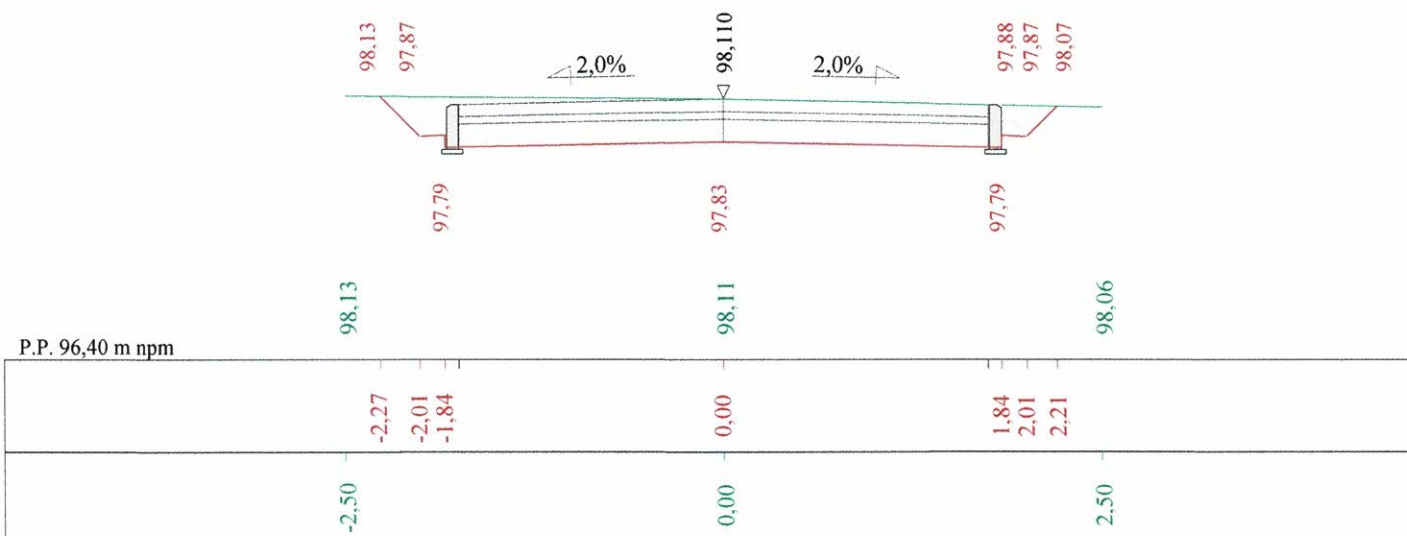
Sumy objętości wykopów i nasypów od przekroju początkowego (bilans = 244,71).



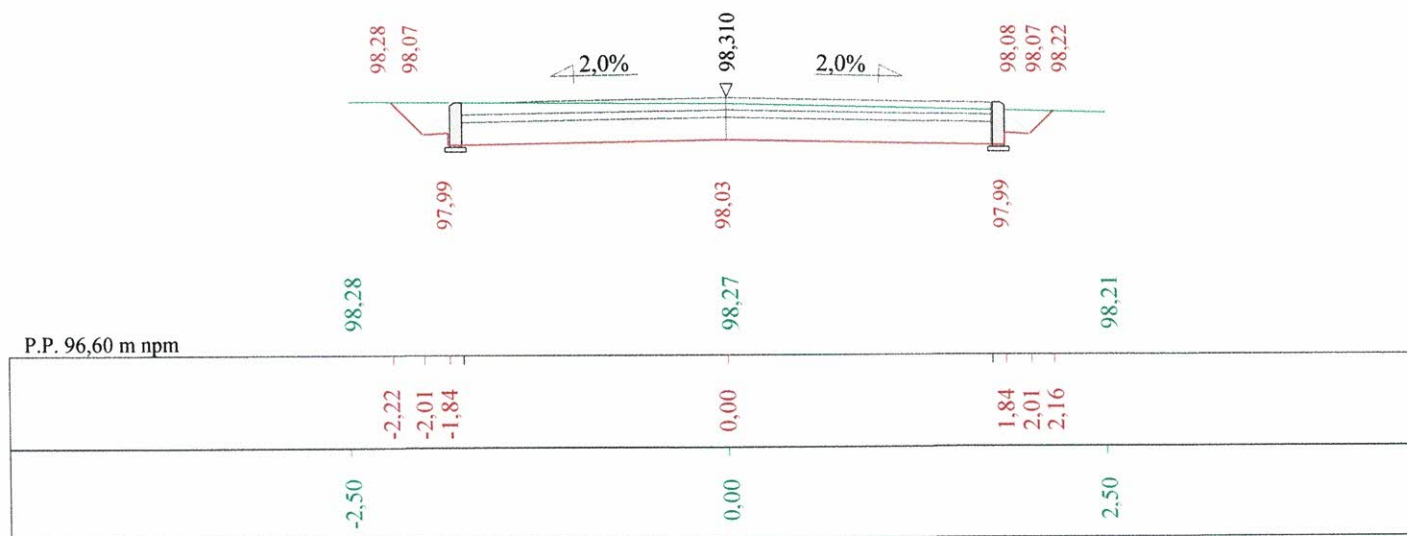
mgr inż. Wojciech Zającz

Projektowanie, kierowanie
i nadzorowanie budowy i robót
w zakresie dróg i mostów
Upr. nr 67/94/Os
MAZ/3D/6285/01

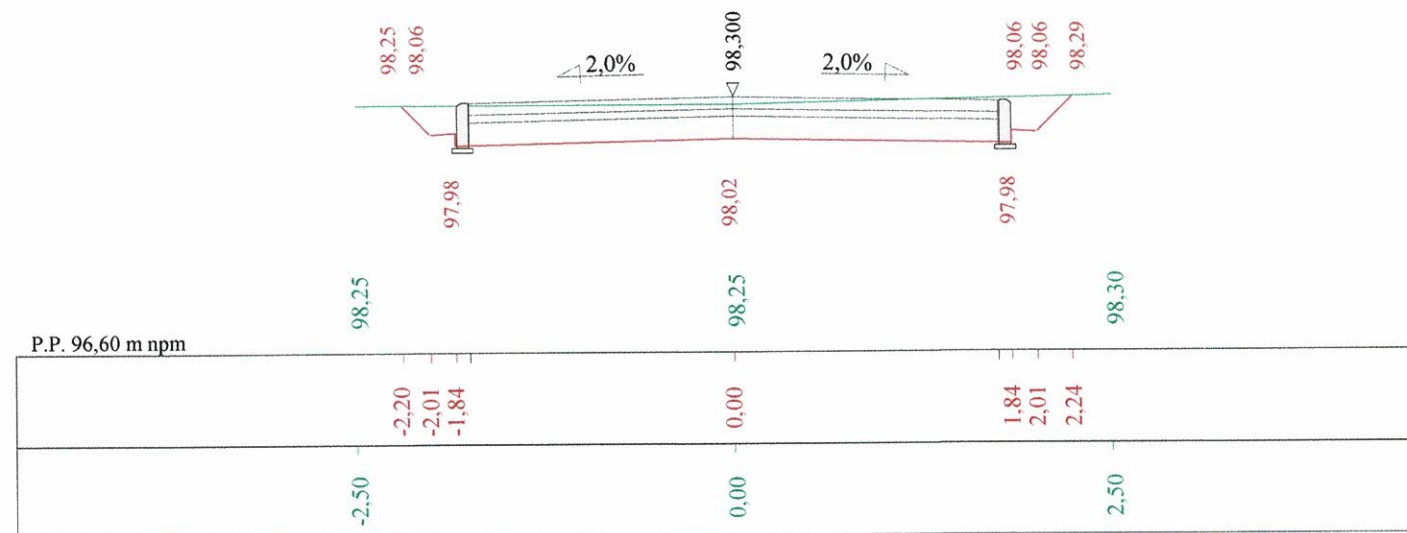
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 000,00 Wykop 1,21 Nasyp 0,00



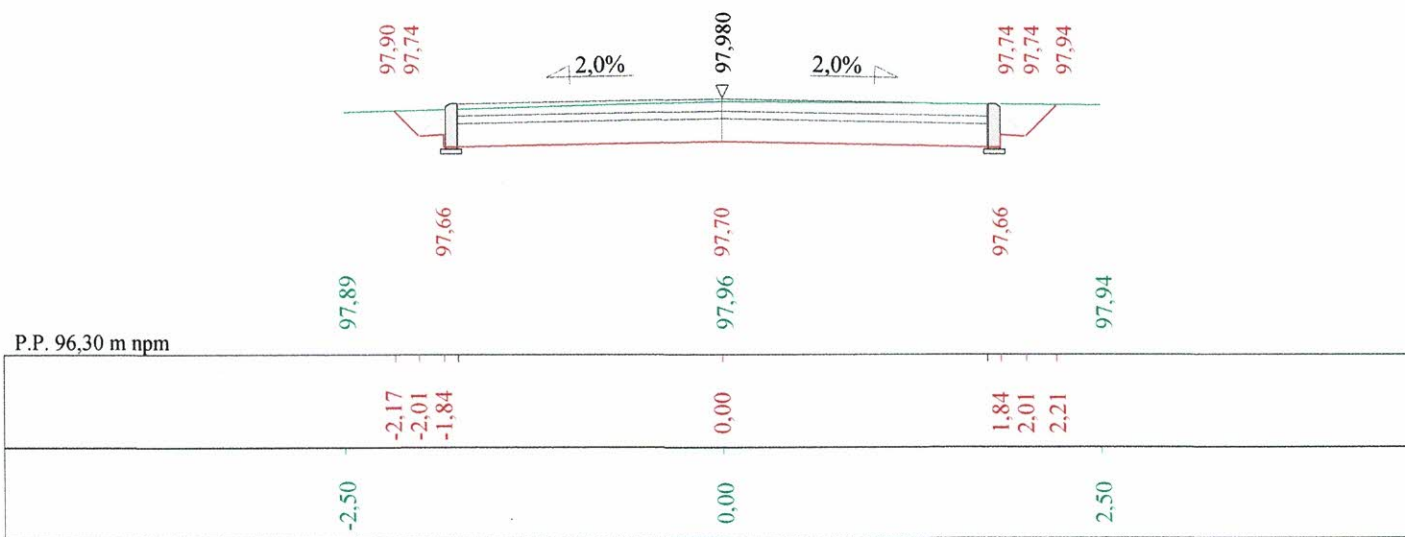
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 050,00 Wykop 1,01 Nasyp 0,00



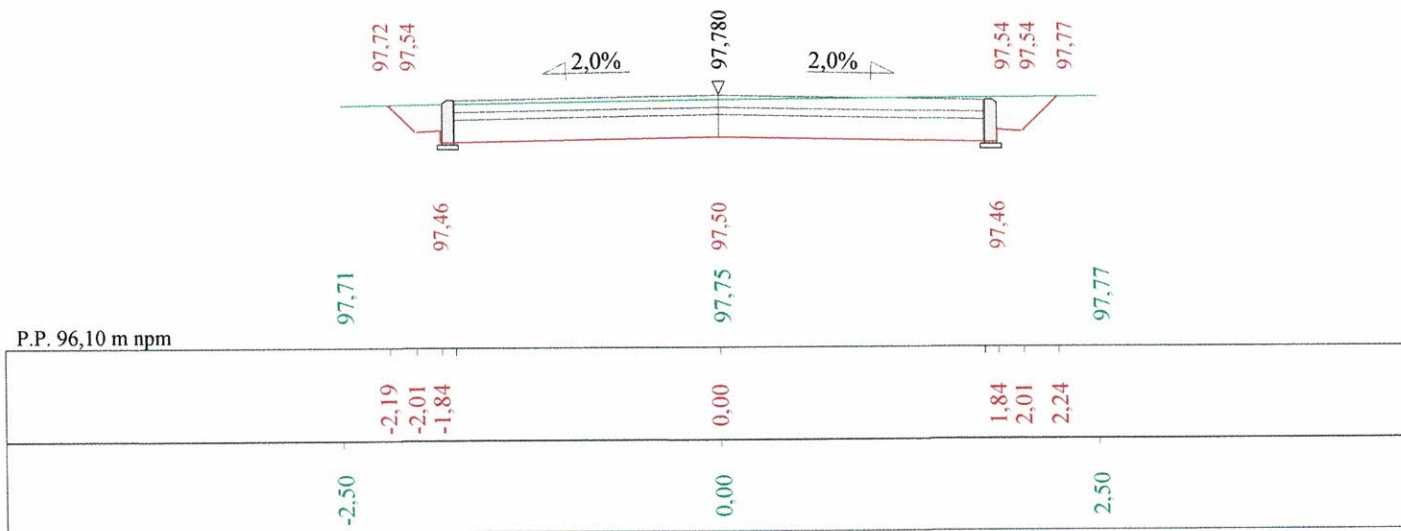
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 100,00 Wykop 1,06 Nasyp 0,00



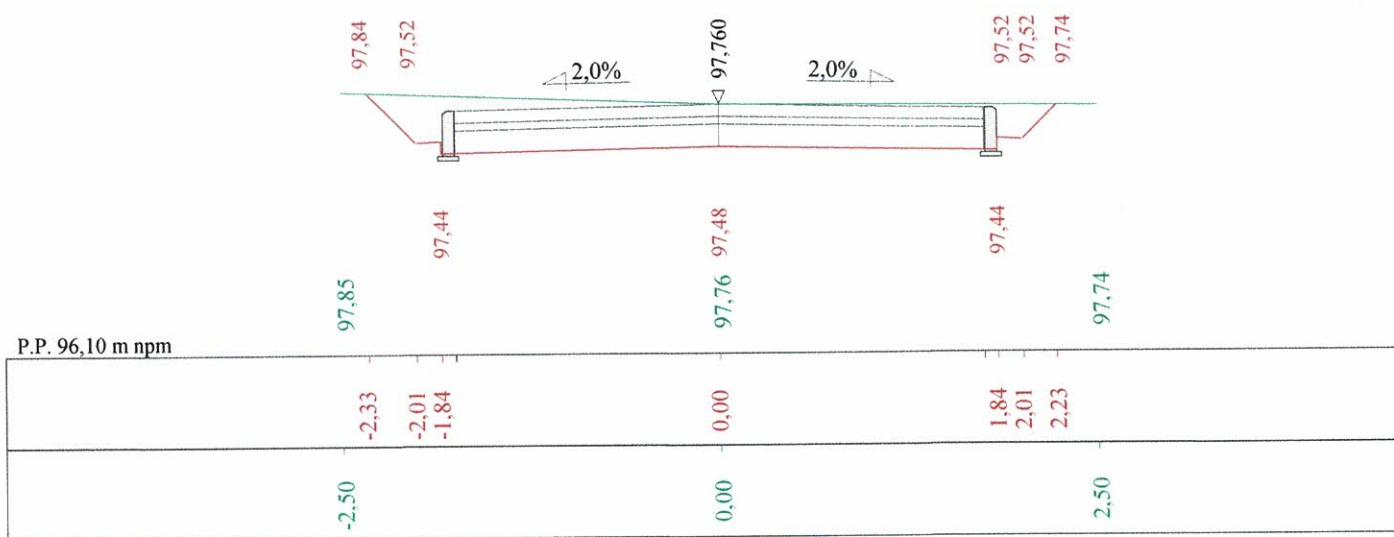
Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 150,00 Wykop 1,06 Nasyp 0,00



Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 195,00 Wykop 1,08 Nasyp 0,00



Skala 1:50:50 Lokalizacja: 0 + 225,00 Wykop 1,31 Nasyp 0,00



mgr inż. Wojciech Zająć

Projektowanie, kierowanie
nadzorowanie, budowy i robót
w zakresie dróg i mostów
Upr. nr 67/94/Os
MAZ/3D/6285/01