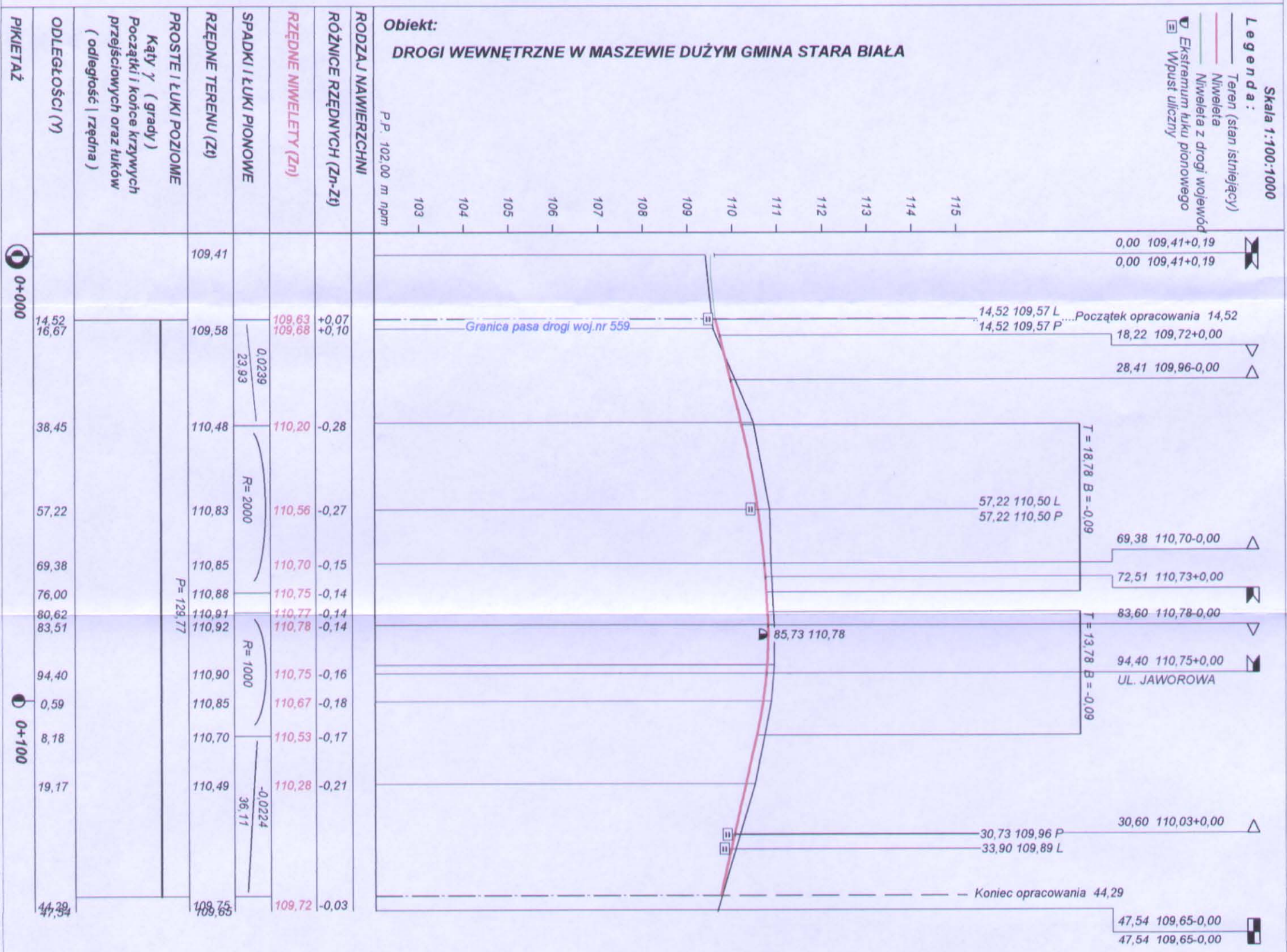


- UWAGA:**
1. Istniejące kable teletechniczne na wjazdach oraz pod projektowaną drogą.
 2. Zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT A160PS.
 3. Wykonać regulację istniejących studni teletechnicznych typu SK-2 do poziomu projektowanego chodnika.
 4. Istniejący gazociąg Ø125 zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT A160PS natomiast przyłącza Ø25 rurą ochronną typu AROT A 65PS.
 5. Istniejące kable energetyczne zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT A 90PS.

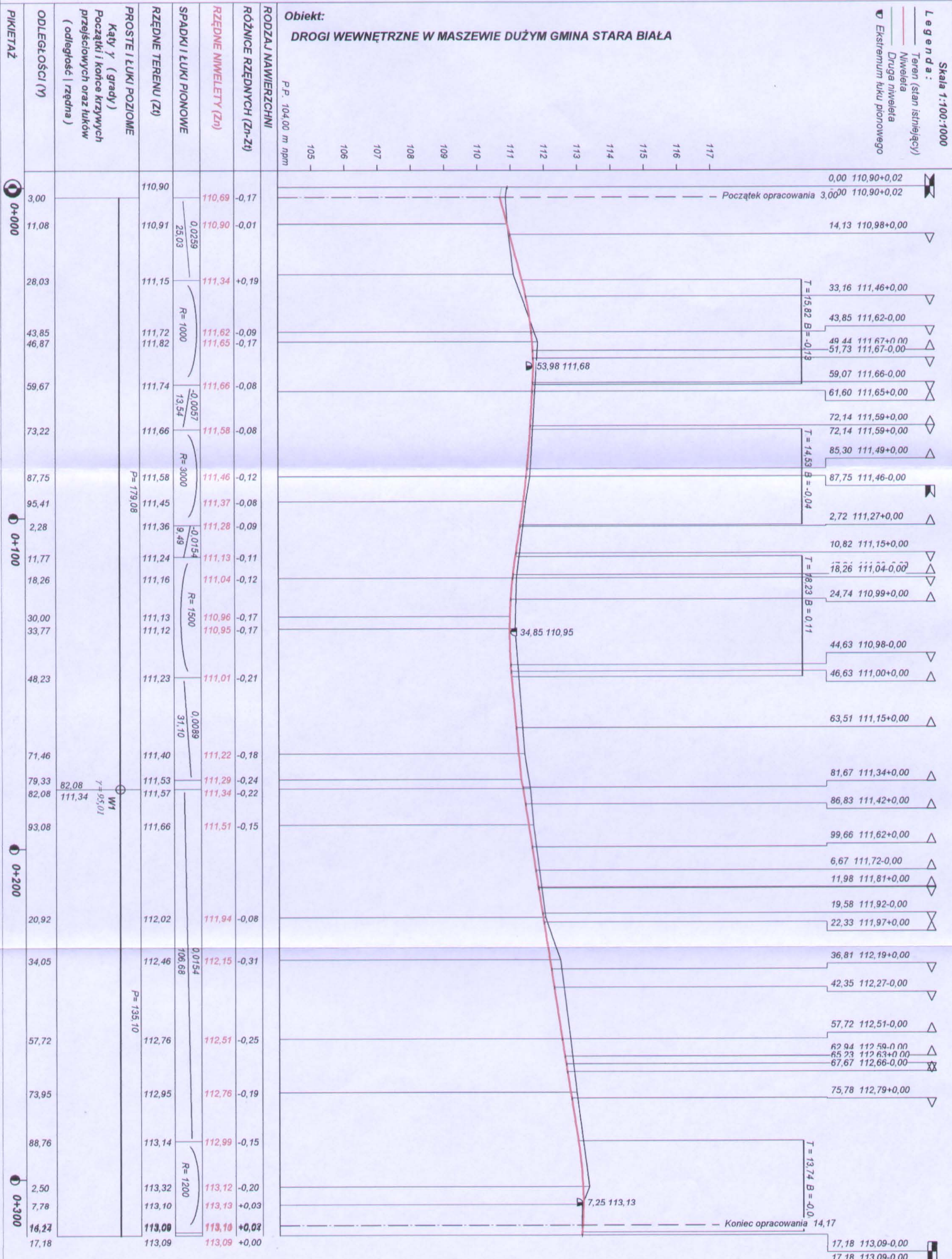
LEGENDA:

Projektemany krawężnik wystający	---
Projektemany krawężnik wtopiony	---
Projektemane obrzeże	---
Projektemana nawierzchnia bitumiczna	---
Projektemana nawierzchnia z kostki betonowej	---
Projektemany wjazd indywidualny	---
Projektemany wjazd publiczny	---
Tramwik	---
Granica własności	---
Istniejący gazociąg	---
Istniejący wodociąg	---
Istniejąca kanalizacja sanitarna	---
Istniejąca energetyka	---
Projektemana rura ochronna AROT	---
Istniejąca teletechnika do przelozenia	---
Projektemana teletechnika	---
Istniejąca teletechnika	---
Istniejąca dzwona do wyłączenia	---

OBIEKT		DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM		Nr umowy	
INWESTOR		GMINA STARA BIAŁA		Drogiowa	
Tytuł rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala 1:500	
Symonisko		Inicjatorzy		Data	
Projektant		Inż. Tadeusz Kosciowski		30/10	
Sprawdzający		mgr inż. A. Gryckiewicz		08/2010	
Opiewał		mgr inż. Andrzej Dobych		08/2010	
Opiewał		mgr inż. Adam Słobowski		08/2010	
				Nr systemu	
				1	



PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY			
Wykonawca	ADO-M Projekt - Andrzej Dobruch, ul. Zofii Nałkowskiej 13, 09-200 Sierpc, tel. 0242755828, 508191730		
Inwestor	GMINA STARA BIAŁA	Umowa	
Obiekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA		
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY UL. CEDROWA ODCINEK 1 - 2 - 3	Rysunek nr 2A	
Opracował	Arkadiusz Górgoń	Załączników 1	
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	Skala 1:100:1000
Sprawdził			Data 26.08.2010 r.



PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY			
Wykonawca	ADO-M Projekt - Andrzej Dobruch, ul. Zofii Nałkowskiej 13, 09-200 Sierpc, tel. 0242755828, 508191730		
Inwestor	GMINA STARA BIAŁA	Umowa	
Obiekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA		
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY UL. JAWOROWA ODCINEK 2 - 4 - 5 - 6	Rysunek nr 2B	
Opracował	Arkadiusz Górgoń	Załączników 1	
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	Skala 1:100:1000
Sprawił			Data 26.08.2010 r.

Skala 1:100:1000

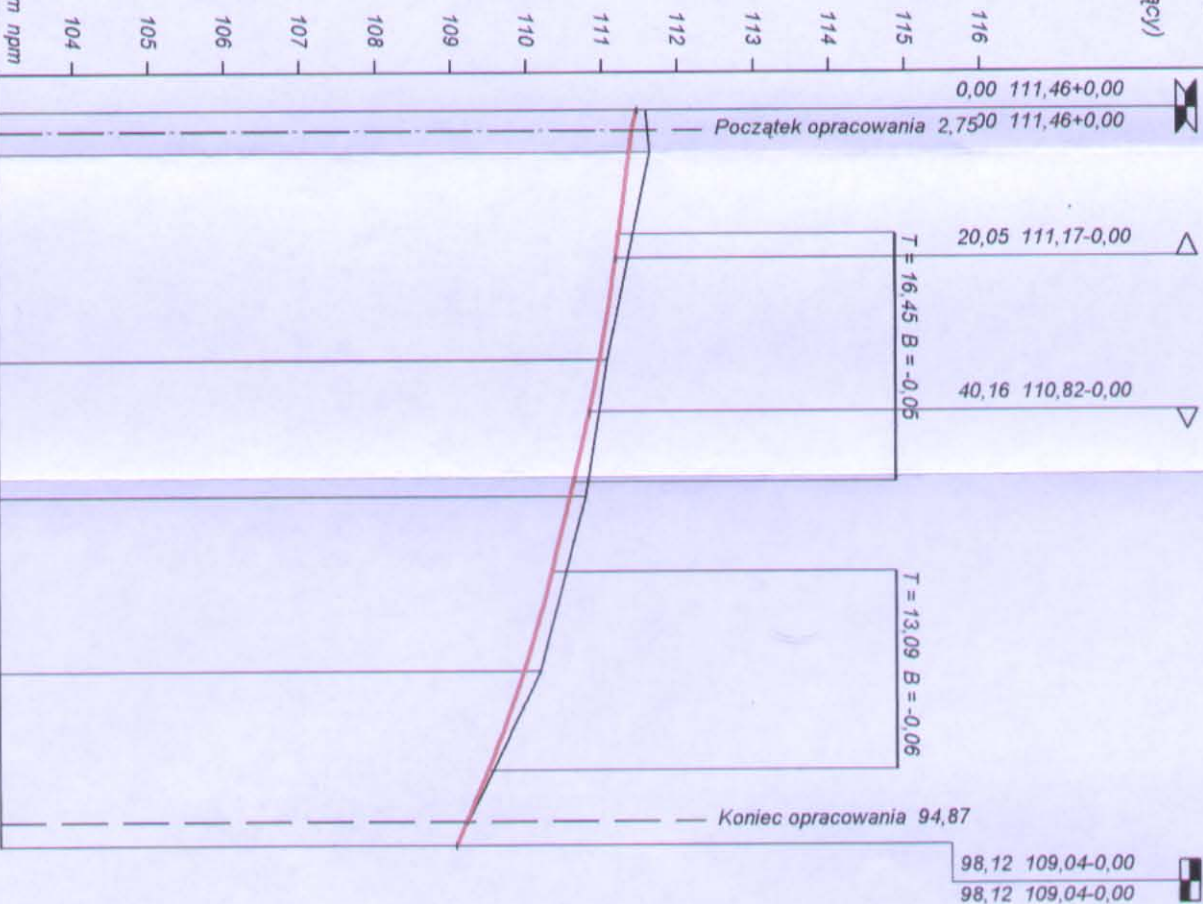
Legenda:

— Teren (stan istniejący)
 — Niweleta

Obiekt:
DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA (odcinek 4 - 7)

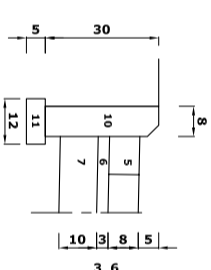
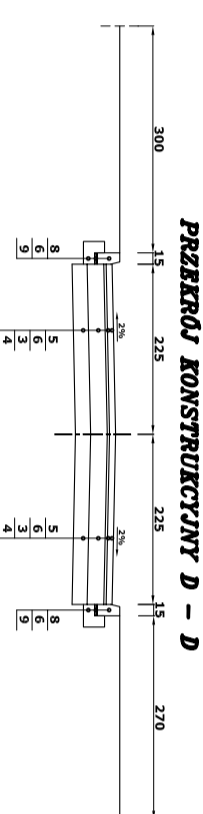
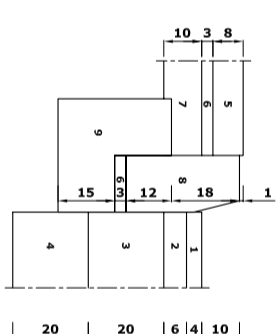
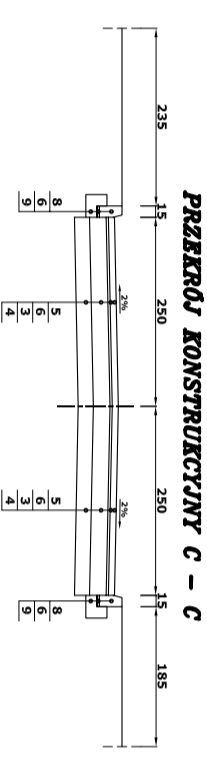
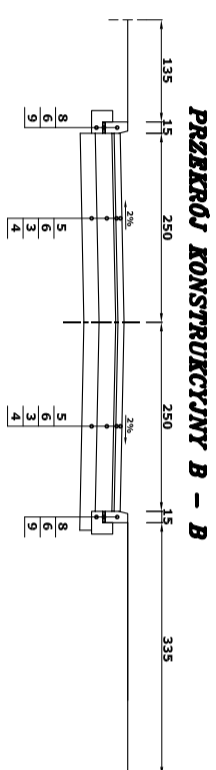
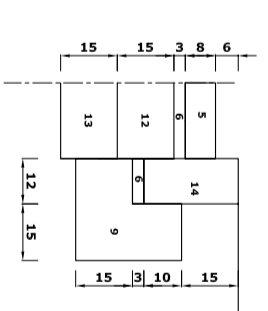
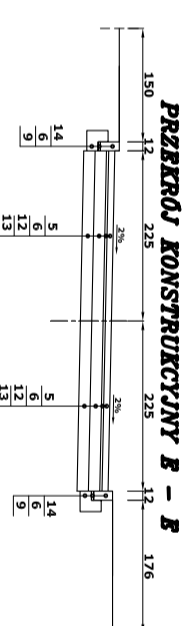
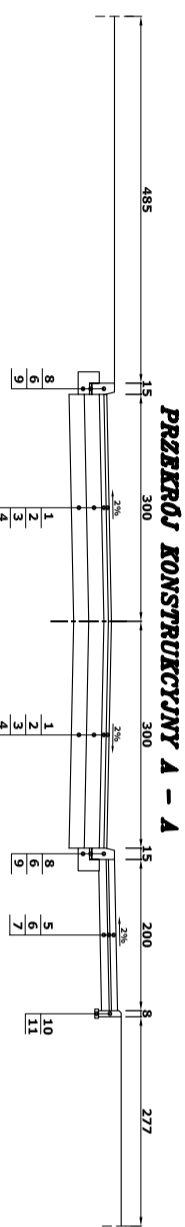
P.P. 103,00 m n.p.m

PIKIETAŻ	ODLEGŁOŚCI (Y)	PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	RZĘDNE TERENU (Zt)	SPADKI I ŁUKI PIONOWE	RZĘDNE NIWELETY (Zn)	RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	RODZAJ NAWIERZCHNI
0,00	0,00		111,58		111,46	-0,12	
2,75	5,65		111,60	-0,0131	111,40	-0,20	
16,92			111,40	14,17	111,21	-0,19	
33,37			111,06	R = 3000	110,95	-0,11	
49,82		P = 98,12	110,80	-0,024	110,60	-0,20	
61,89			110,50	12,07	110,31	-0,19	
74,98			110,16	R = 1500	109,94	-0,22	
88,06			109,53	-0,0415	109,46	-0,07	
98,12			109,04	10,06	109,04	+0,00	



PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Wykonawca	ADO-M Projekt - Andrzej Dobruch, ul. Zofii Nałkowskiej 13, 09-200 Sierpc, tel. 0242755828, 508191730		Umowa
Inwestor	GMINA STARA BIAŁA		
Obiekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA (odcinek 4 - 7)		
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY UL. JAWOROWA ODCINEK 4 - 7		Rysunek nr 2C
Opracował	Arkadiusz Górgoń		Załącznik Skala 1: Data 26.
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	
Sprawdził			



1. Warstwa izolacyjna z emulacją miedziowej azbitowej SM-A 0/11 gr. 4 cm wg. PN-5-04023-5-2000.
2. Warstwa odkształcząca z drutem stalowym Bk 0/20 gr. 4 cm wg. PN-5-06075-2-2000.
3. Warstwa odkształcząca z drutem stalowym Bk 0/20 gr. 4 cm wg. PN-5-06075-2-2000.
4. Warstwa odkształcząca z drutem stalowym Bk 0/20 gr. 20 cm wg. BN-64/8933-0-02.
5. Rodzaj betonu Bk-20/25-100 wg. PN-4-00410-2-0021/Bk-20/25-100.
6. Rodzaj betonu Bk-20/25-100 wg. PN-4-00410-2-0021/Bk-20/25-100.
7. Warstwa odkształcząca z drutem gr. 10 cm wg. Bk-87/67-4-d4.
8. Warstwa odkształcząca z drutem gr. 10 cm wg. Bk-87/67-4-d4.
9. Latawa z betonu Bk-10 wg. PN-4-00410-2-0021/Bk-10.
10. Obrzeźk betonowe Bk-20/25-100 wg. PN-4-00410-2-0021/Bk-20/25-100.
11. Podbitka z betonu Bk-10 wg. PN-4-00410-2-0021/Bk-10.
12. Podbitka z betonu Bk-10 gr. 15 cm wg. Bk-70/8933-0-03.
13. Warstwa odkształcząca z drutem stalowym Bk-10 gr. 15 cm wg. BN-64/8933-0-02.
14. Opornik betonowy 12x23x100 wg. PN-5-04023-5-2000/Bk-20/25-100.

DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM				
OBIEKT	INWESTOR			
Tytuł projektu	GMINA STARA BIAŁA			
Sytuacja	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Projektant	Inst. Techn. Konstrukcyjny	Nadrzędnik	30790	08.2010
Wykonawca	mgr inż. A. Czerwinski	Wzrost	08.2010	08.2010
Opis	Nr rysunku			
Opis	3			

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

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

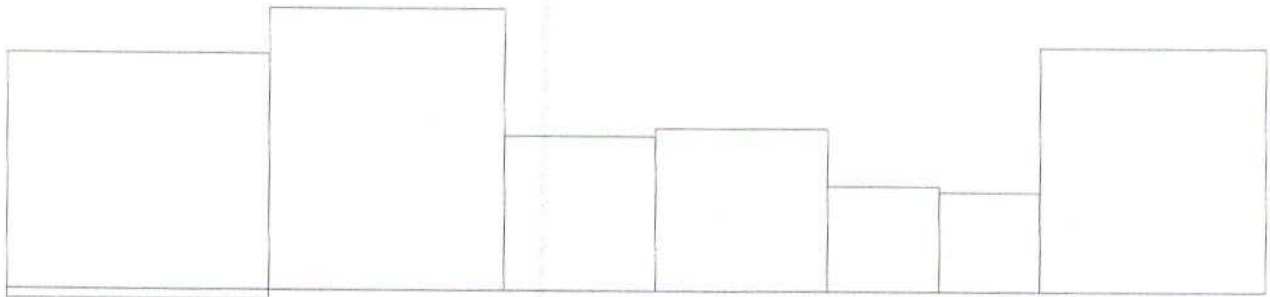
Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	16,67	3,02	0,43						0,00	0,00
				109,12	4,61	4,61	104,51			
0	38,04	7,19	0,00						104,51	
				130,01	0,00	0,00	130,01			
0	57,22	6,37	0,00						234,52	
				71,43	0,01	0,01	71,42			
0	69,38	5,38	0,00						305,94	
				75,09	0,01	0,01	75,08			
0	83,51	5,25	0,00						381,02	
				48,68	0,00	0,00	48,67			
0	92,49	5,59	0,00						429,69	
				46,05	0,01	0,01	46,03			
0	100,59	5,78	0,00						475,73	
				112,82	0,02	0,02	112,80			
0	119,17	6,37	0,00						588,53	
Sumy:				593,20	4,67	4,67	588,53	0,00		

Sprawdzenie: $593,20 - 4,67 = 588,53 = 588,53 - 0,00$
 $593,20 - 588,53 = 4,67 = 4,67 - 0,00$

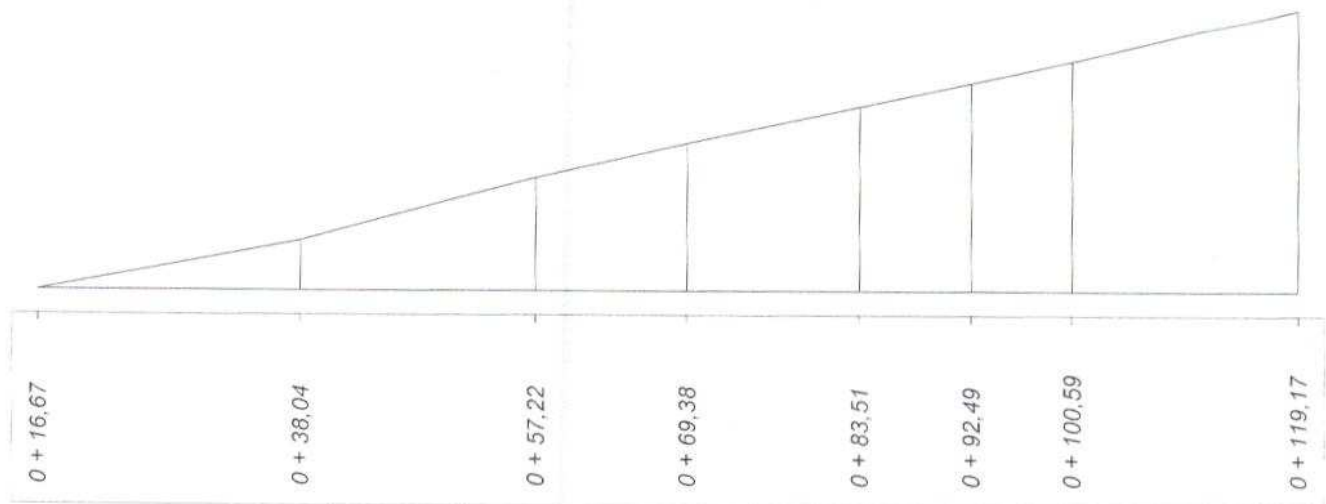
Powierzchnia skarp w wykopie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

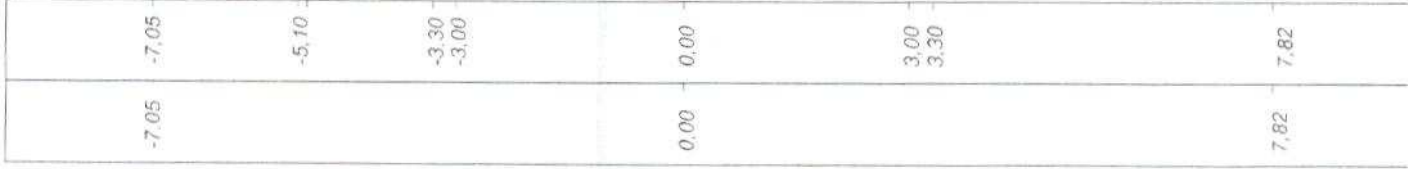
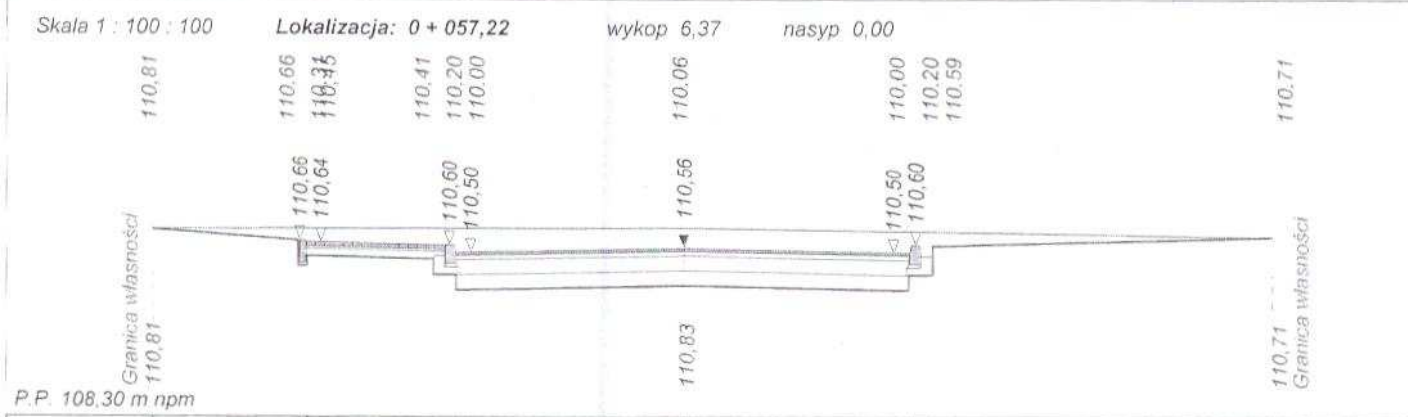
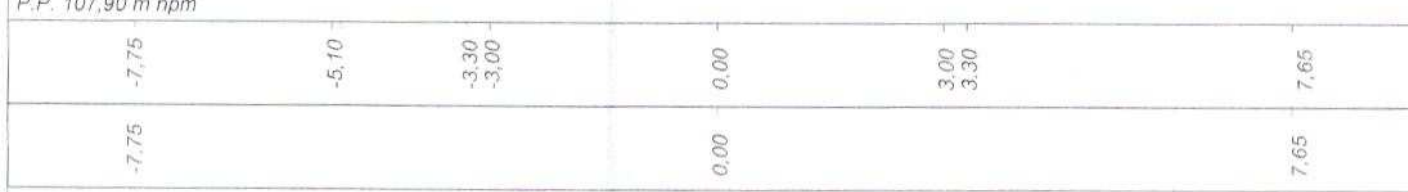
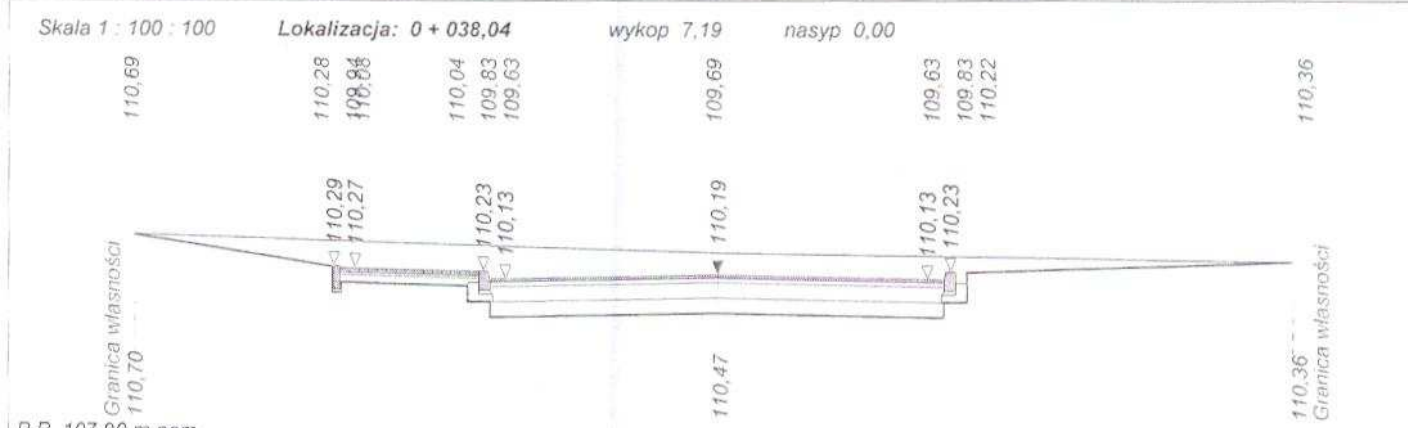
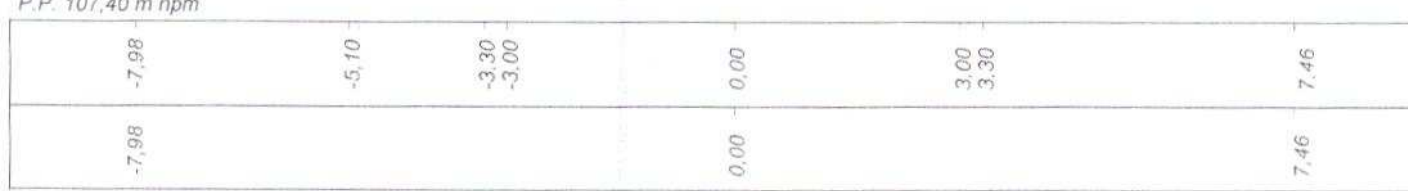
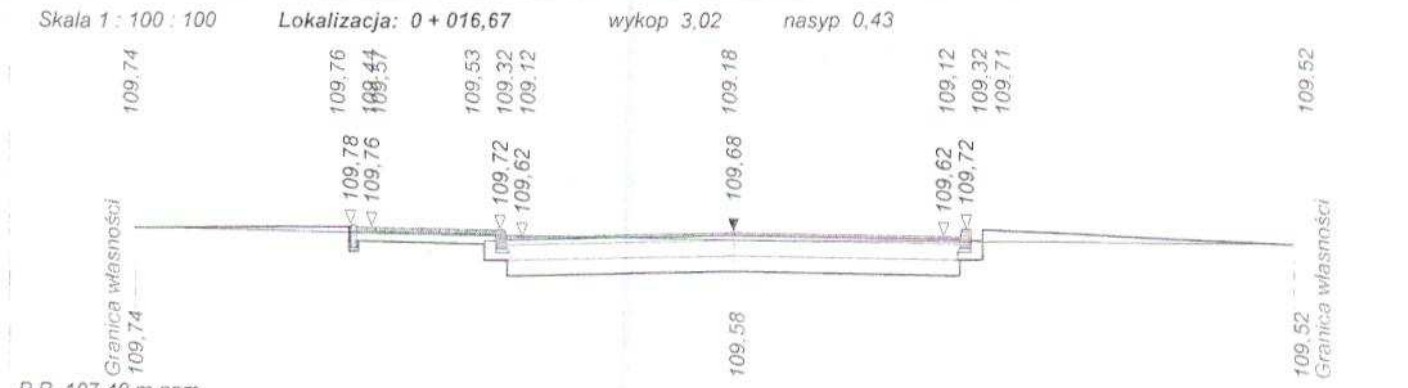
Powierzchnia skarp w nasypie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

Objętości międzyprzekrojowe wykopów i nasypów:



Sumy objętości wykopów i nasypów od przekroju początkowego : (bilans = 588,53)



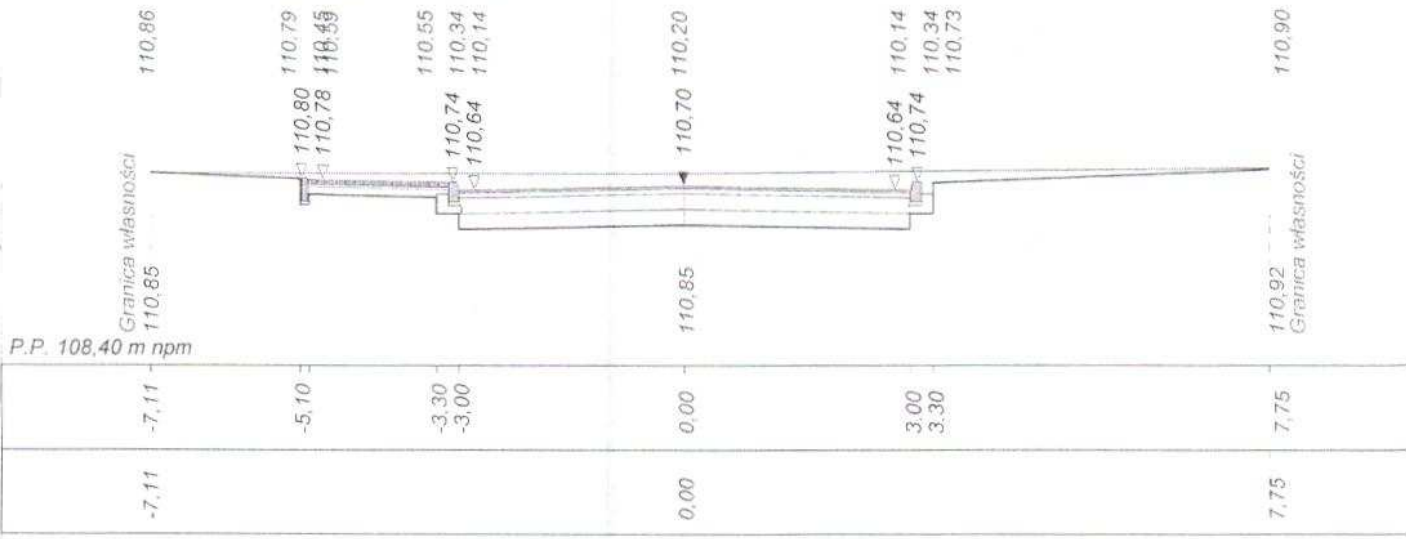


Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 069,38

wykop 5,38

nasyp 0,00



P.P. 108,40 m npm

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 083,51

wykop 5,25

nasyp 0,00



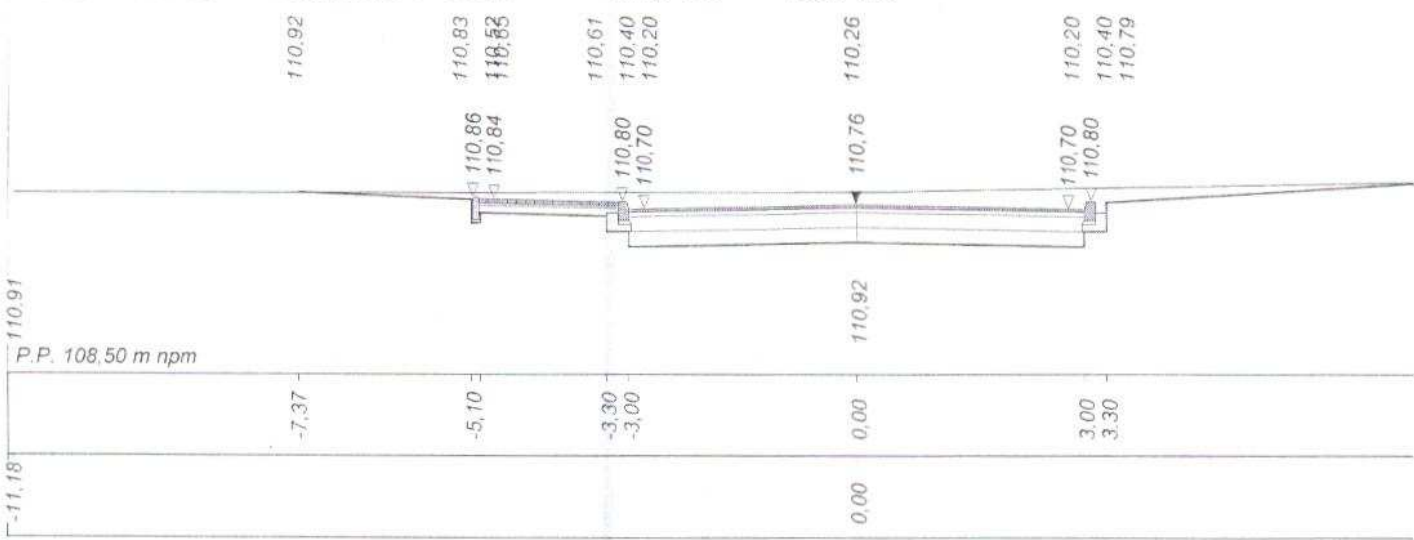
P.P. 108,50 m npm

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 092,49

wykop 5,59

nasyp 0,00



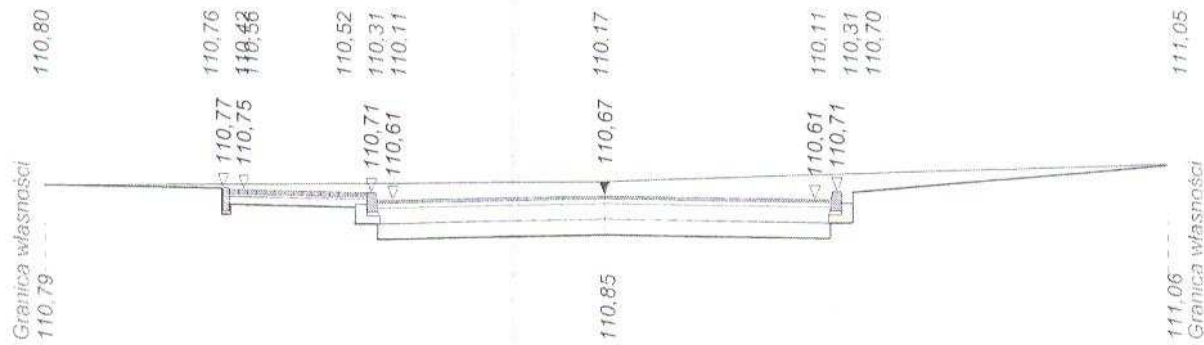
P.P. 108,50 m npm

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 100,59

wykop 5,78

nasyp 0,00



P.P. 108,40 m n.p.m

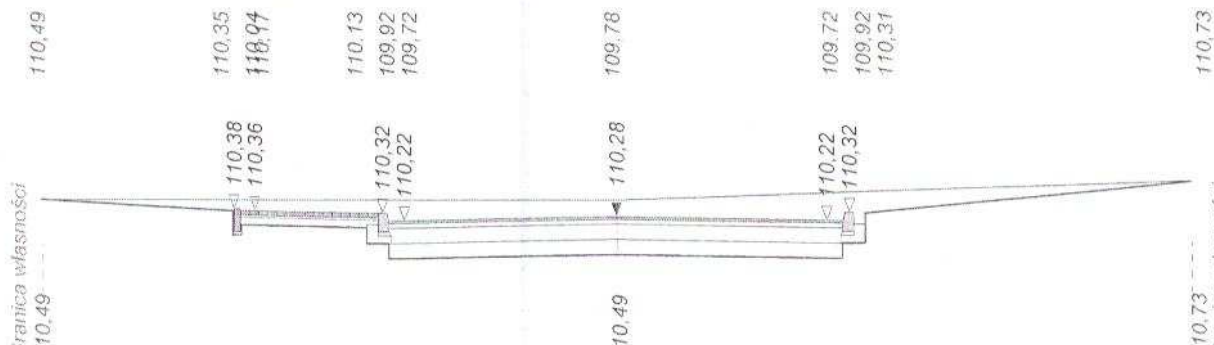
-7.47	-5.10	-3.30	-3.00	0.00	3.00	3.30	7.47
-7.47				0.00			7.47

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 119,17

wykop 6,37

nasyp 0,00



P.P. 108,00 m n.p.m

-7.64	-5.10	-3.30	-3.00	0.00	3.00	3.30	7.63
-7.64				0.00			7.63

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Wykonawca	ADO-M Projekt - Andrzej Dobruch, ul. Zofii Nałkowskiej 13, 09-200 Sierpc, tel. 0242755828, 508191730		
Inwestor	GMINA STARA BIAŁA	Umowa	
Obiekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA (odcinek 1 - 2 - 3)		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE UL. CEDROWEJ ODCINEK 1 - 2 - 3	Rysunek nr 4A	
Opracował	Andrzej Dobruch	Uprawnienia	Załączników 1
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	Uprawnienia 39/70	Skala 1:100:100
Sprawdził		Uprawnienia	Data 05.08.2010 r.

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

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

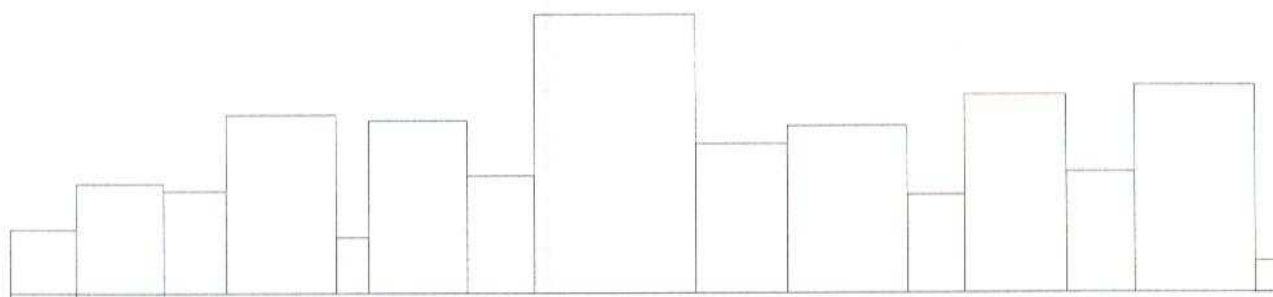
Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	11,08	2,89	0,10						0,00	0,00
				36,11	4,13	4,13	31,98			
0	26,35	1,84	0,44						31,98	
				62,02	4,50	4,50	57,53			
0	46,87	4,20	0,00						89,50	
				57,88	0,00	0,00	57,87			
0	61,60	3,66	0,00						147,38	
				101,04	0,01	0,01	101,04			
0	87,75	4,07	0,00						248,41	
				31,51	0,00	0,00	31,51			
0	95,41	4,16	0,00						279,93	
				97,45	0,01	0,01	97,44			
0	118,26	4,37	0,00						377,37	
				66,44	0,01	0,01	66,43			
0	133,77	4,19	0,00						443,81	
				158,49	0,04	0,04	158,45			
0	171,46	4,22	0,00						602,25	
				84,32	0,03	0,03	84,28			
0	193,08	3,58	0,00						686,54	
				94,51	0,05	0,05	94,45			
0	220,92	3,21	0,00						780,99	
				55,28	0,02	0,02	55,27			
0	234,05	5,22	0,00						836,26	
				112,84	0,03	0,03	112,81			
0	257,72	4,32	0,00						949,07	
				68,11	0,02	0,02	68,09			
0	273,95	4,07	0,00						1017,17	
				119,16	0,03	0,03	119,14			
0	302,50	4,27	0,00						1136,30	
				17,79	0,37	0,37	17,42			
0	307,78	2,47	0,14						1153,73	
Sumy:				1162,96	9,23	9,23	1153,73	0,00		

Sprawdzenie: $1162,96 - 9,23 = 1153,73 = 1153,73 - 0,00$
 $1162,96 - 1153,73 = 9,23 = 9,23 - 0,00$

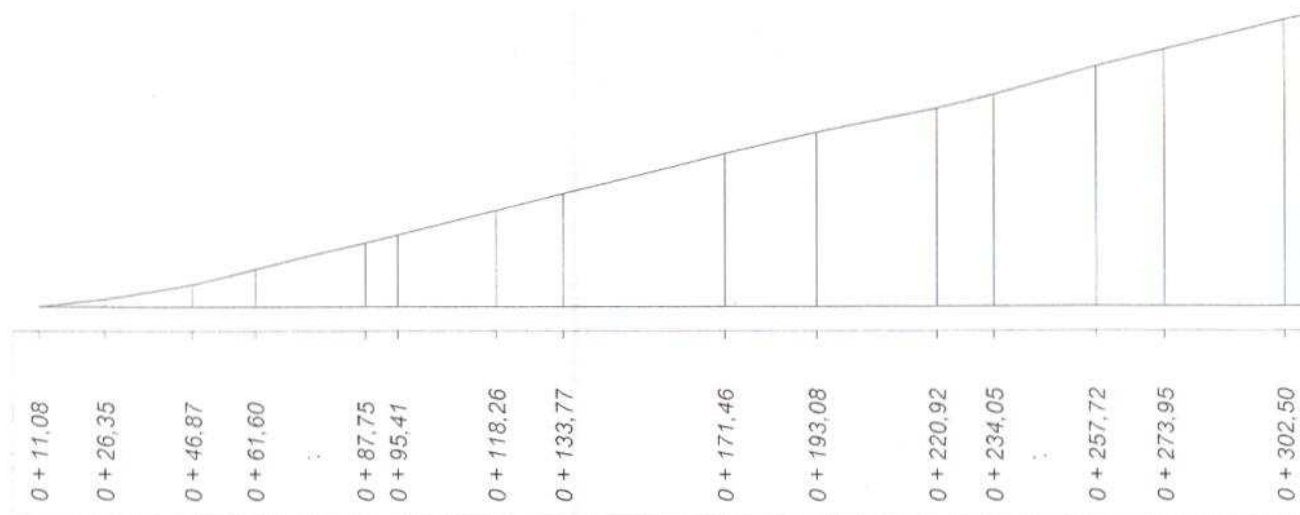
Powierzchnia skarp w wykopie: strona lewa = 0,00 , strona prawa = 0,00 , suma = 0,00

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 = 1153,73)



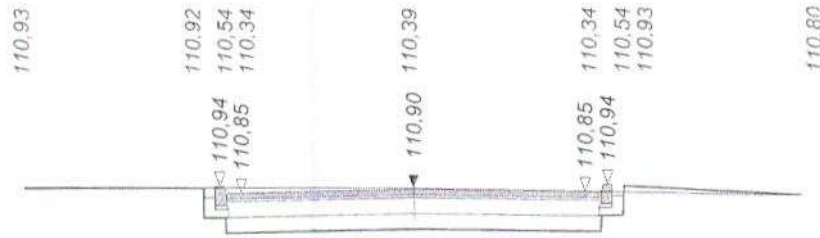
Rys. 4.1 B

Skala 1 : 100 : 100

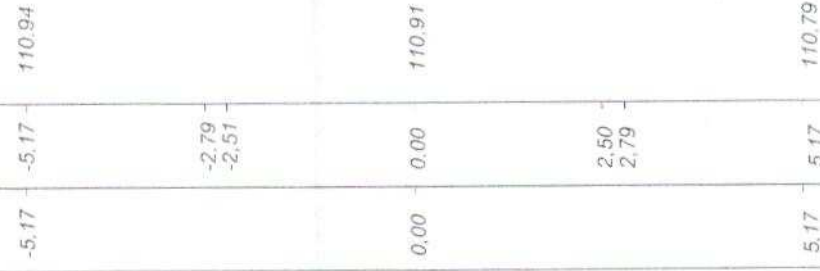
Lokalizacja: 0 + 011,08

wykop 2,89

nasyp 0,10



P.P. 108,60 m npm

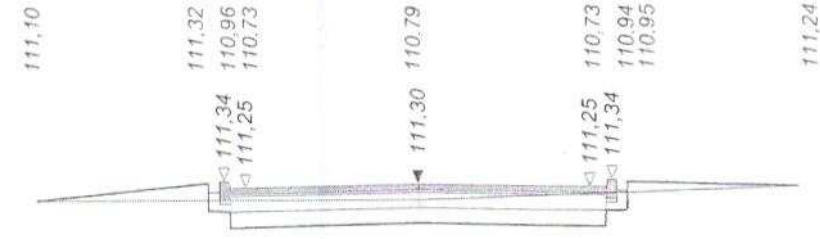


Skala 1 : 100 : 100

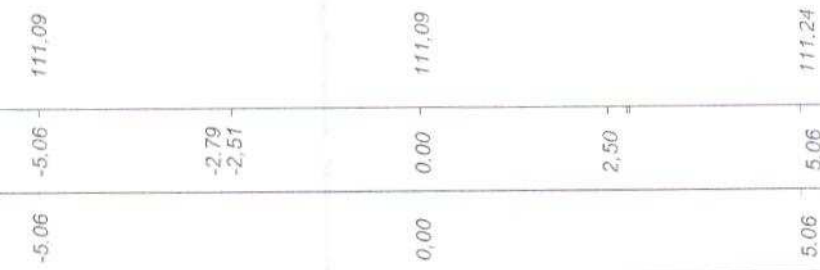
Lokalizacja: 0 + 026,35

wykop 1,84

nasyp 0,44



P.P. 109,00 m npm

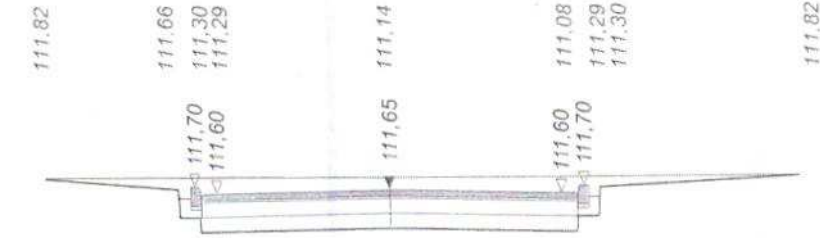


Skala 1 : 100 : 100

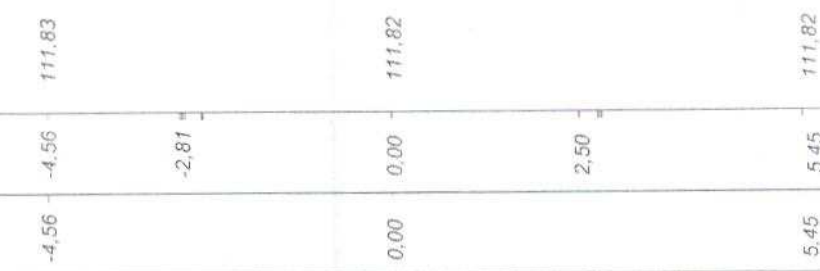
Lokalizacja: 0 + 046,87

wykop 4,20

nasyp 0,00



P.P. 109,30 m npm

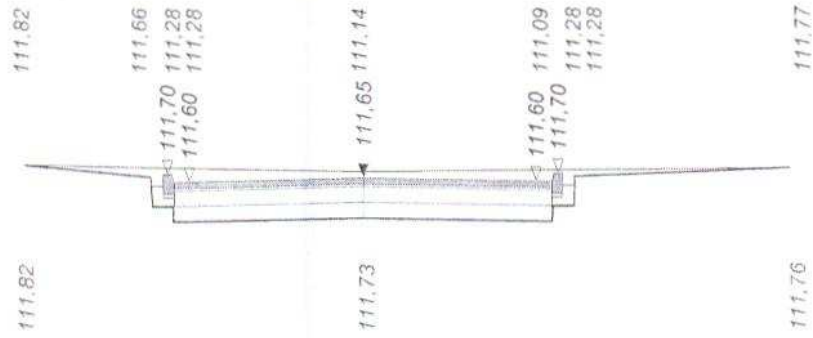


Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 061,60

wykop 3,66

nasyp 0,00



P.P. 109,30 m npm

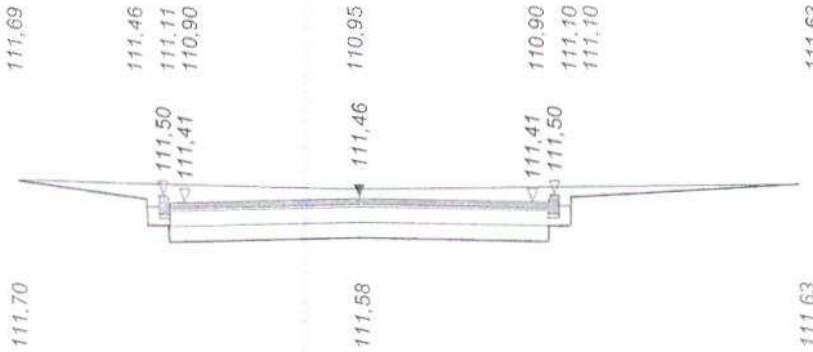


Skala 1 : 100 : 100

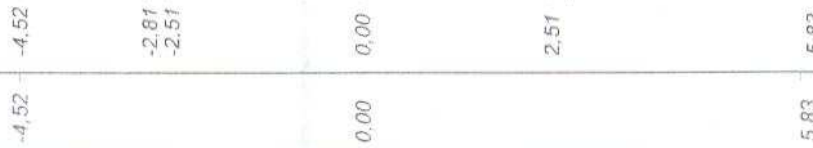
Lokalizacja: 0 + 087,75

wykop 4,07

nasyp 0,00



P.P. 109,10 m npm

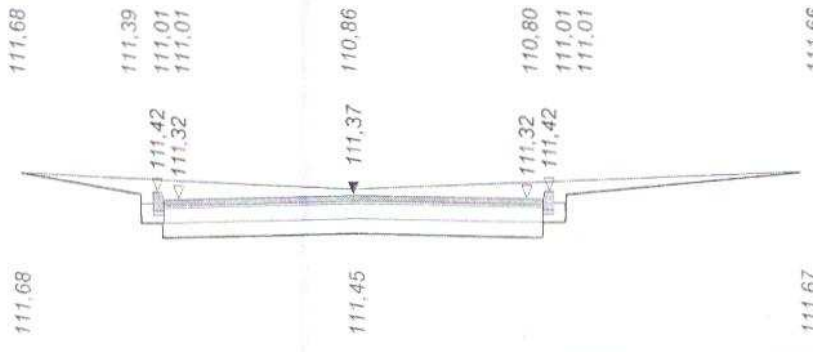


Skala 1 : 100 : 100

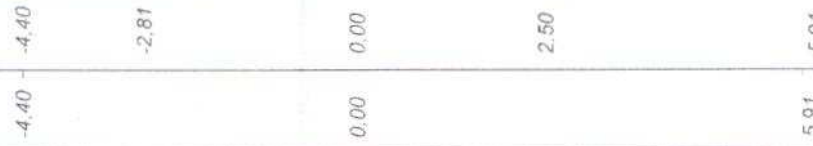
Lokalizacja: 0 + 095,41

wykop 4,16

nasyp 0,00



P.P. 109,10 m npm

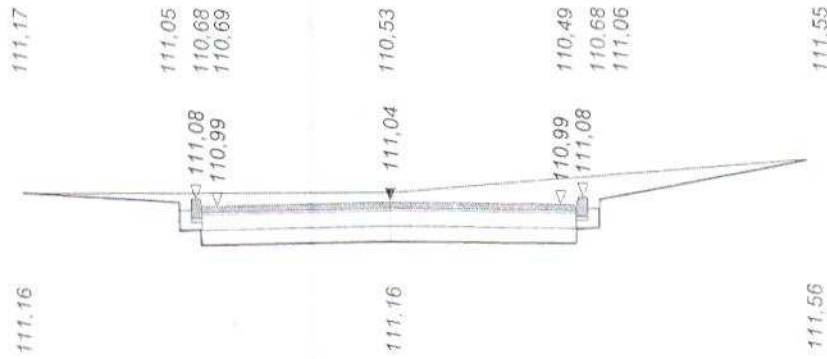


Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 118,26

wykop 4,37

nasyp 0,00



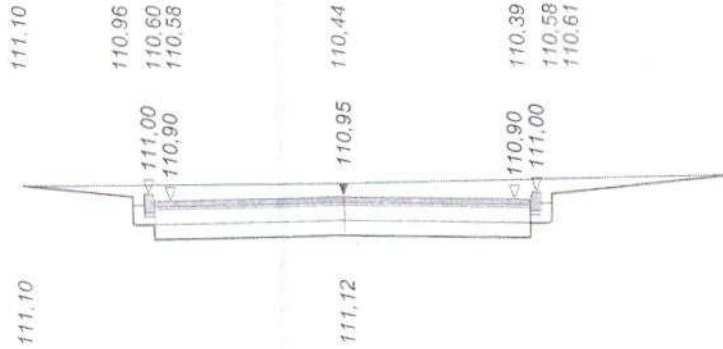
P.P. 108,70 m npm

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 133,77

wykop 4,19

nasyp 0,00



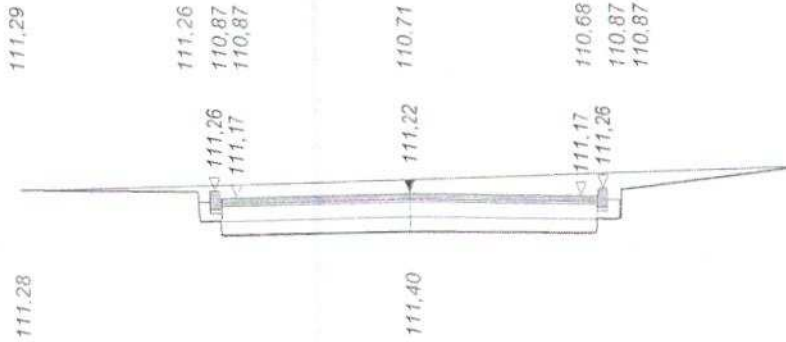
P.P. 108,60 m npm

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 171,46

wykop 4,22

nasyp 0,00



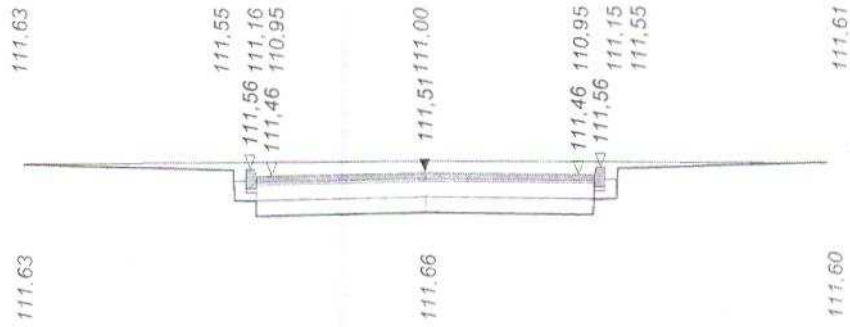
P.P. 108,90 m npm

Skala 1 : 100 : 100

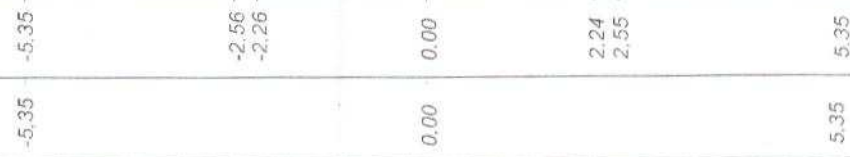
Lokalizacja: 0 + 193,08

wykop 3,58

nasyp 0,00



P.P. 109,20 m npm

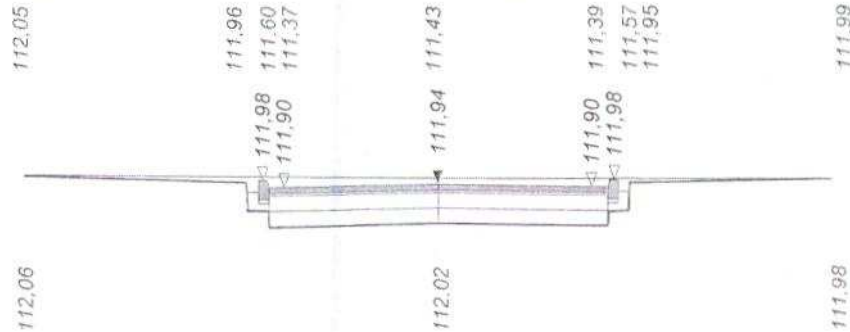


Skala 1 : 100 : 100

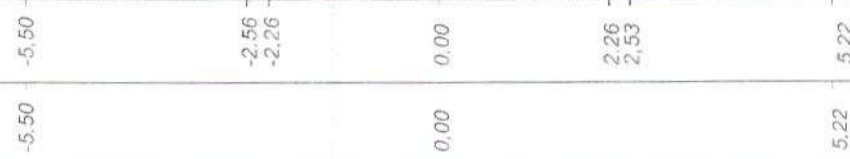
Lokalizacja: 0 + 220,92

wykop 3,21

nasyp 0,00



P.P. 109,60 m npm

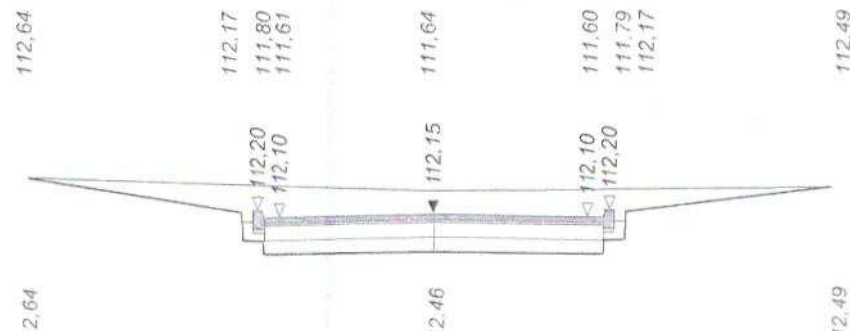


Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 234,05

wykop 5,22

nasyp 0,00



P.P. 109,90 m npm

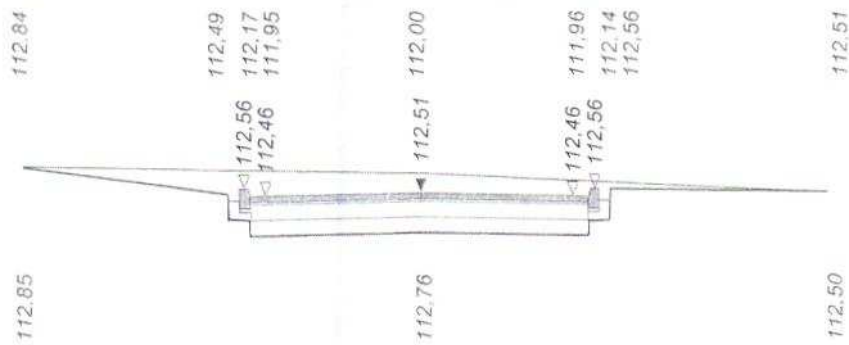


Skala 1 : 100 : 100

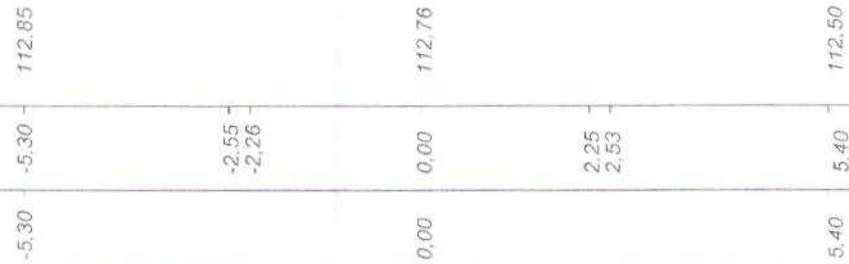
Lokalizacja: 0 + 257,72

wykop 4,32

nasyp 0,00



P.P. 110,20 m npm



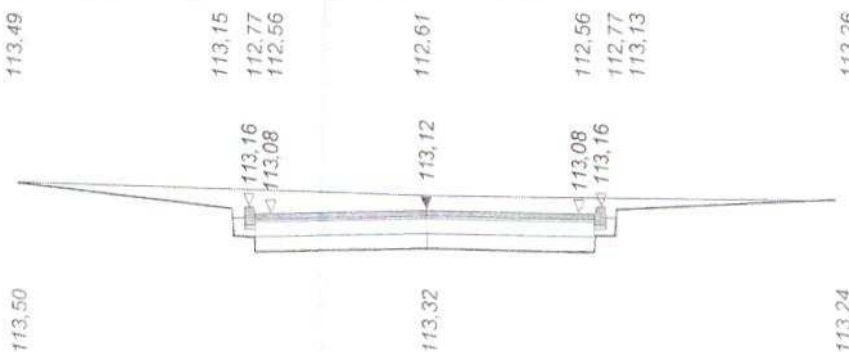
P.P. 110,50 m npm

Skala 1 : 100 : 100

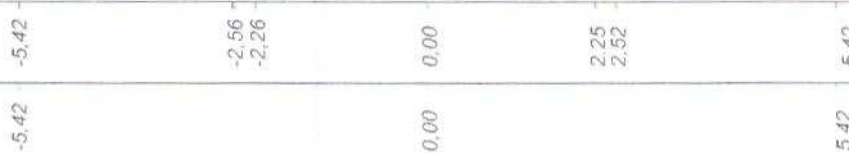
Lokalizacja: 0 + 302,50

wykop 4,27

nasyp 0,00



P.P. 110,80 m npm



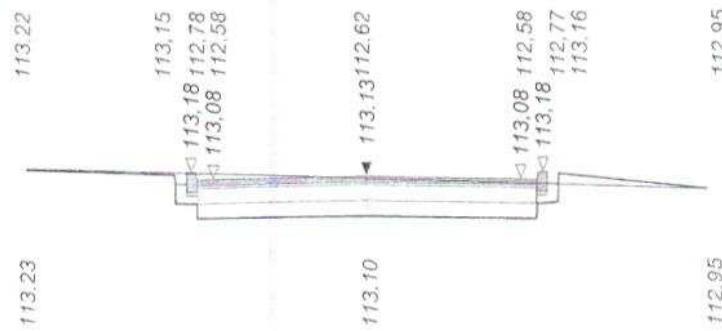
Program Dora7 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. 085-742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\177\1Dora7\1Maszewo 08.2010 (uliczki)\2-4-5-6.bis

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 307,78

wykop 2,47

nasyp 0,14



P.P. 110,80 m npm

Program Dora7 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesoła 23/20, 15-307 Białystok, tel. 085-742-72-33
 Dane wczytano z pliku: C:\177u\Dora7u\Maszewo 08.2010 (uliczki)\2-4-5-6.bis

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Wykonawca	ADO-M Projekt - Andrzej Dobruch, ul. Zofii Nałkowskiej 13, 09-200 Sierpc, tel. 0242755828, 508191730		
Inwestor	GMINA STARA BIAŁA	Umowa	
Obiekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA (odcinek 2 - 4 - 5 - 6)		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE UL. JAWOROWA ODCINEK 2 - 4 - 5 - 6	Rysunek nr 4B	
Opracował	Andrzej Dobruch	Uprawnienia	Załączników 1
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	Uprawnienia 39/70	Skala 1:100:100
Sprawdził		Uprawnienia	Data 05.08.2010 r.

Objętości robót ziemnych (bilans ogólny)

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

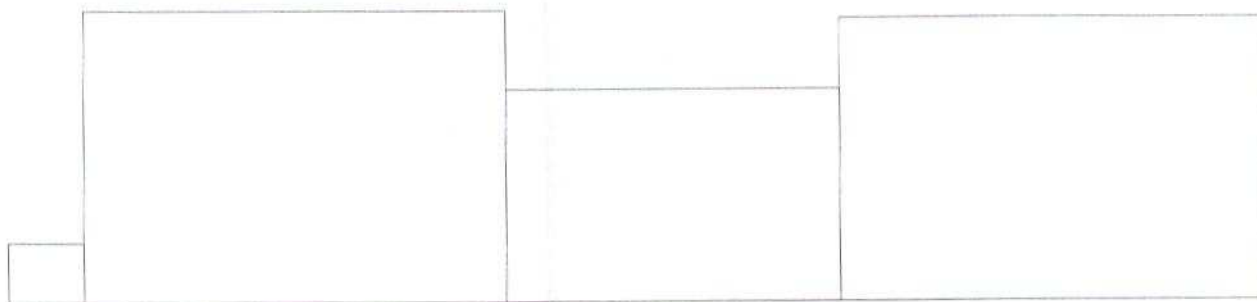
Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
0	5,85	4,60	0,00	18,87	0,00	0,00	18,87		0,00	0,00
0	10,04	4,40	0,00	91,93	0,00	0,00	91,93		18,87	
0	33,37	3,48	0,00	66,98	0,02	0,02	66,96		110,80	
0	51,73	3,82	0,00	89,36	0,02	0,02	89,34		177,76	
0	74,98	3,87	0,00						267,10	
Sumy:				267,14	0,04	0,04	267,10	0,00		

Sprawdzenie: $267,14 - 0,04 = 267,10 = 267,10 - 0,00$
 $267,14 - 267,10 = 0,04 = 0,04 - 0,00$

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

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 = 267,10)



0 + 5,85

0 + 10,04

0 + 33,37

0 + 51,73

0 + 74,98

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 005,85

wykop 4,60

nasyp 0,00

111,66

111,42

111,00

110,80

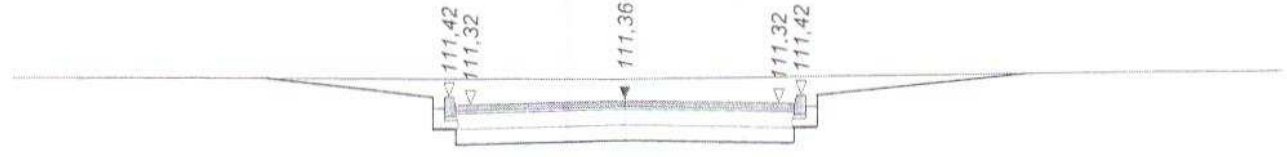
110,85

110,80

111,00

111,42

111,67



111,67
P.P. 109,10 m npm

-4,76	-2,55	-2,25	0,00	2,25	2,55	5,32
-8,16			0,00			8,74

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 010,04

wykop 4,40

nasyp 0,00

111,59

111,36

110,94

110,74

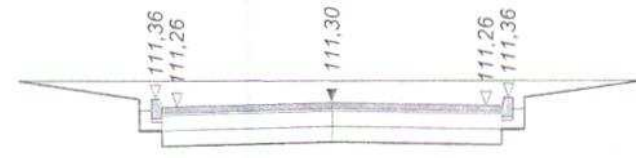
110,79

110,74

110,94

111,36

111,56



P.P. 109,00 m npm

-4,16	-2,55	-2,25	0,00	2,25	2,55	4,17
-4,16			0,00			4,17

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 033,37

wykop 3,48

nasyp 0,00

111,18

111,00

110,59

110,40

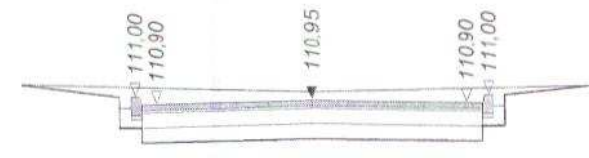
110,44

110,40

110,59

111,00

111,11



P.P. 108,60 m npm

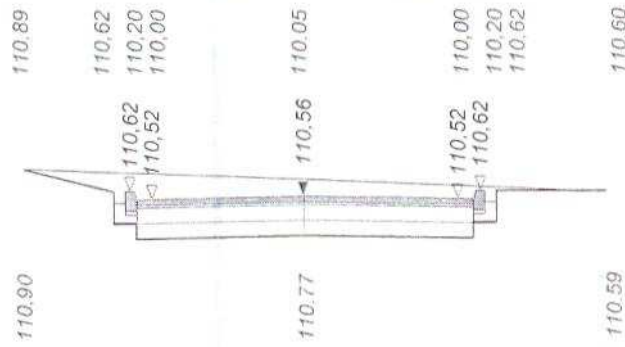
-3,85	-2,55	-2,25	0,00	2,25	2,55	3,67
-3,85			0,00			3,67

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 051,73

wykop 3,82

nasyp 0,00



P.P. 108,30 m npm

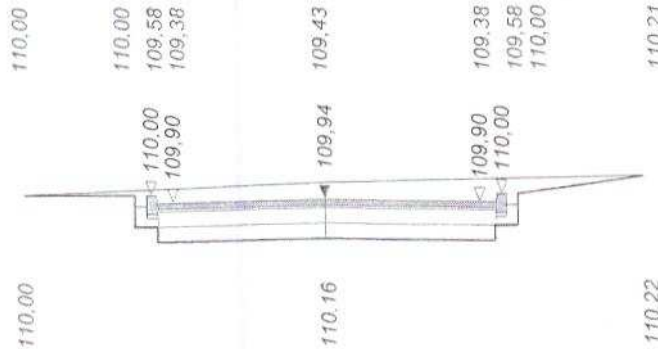
-3,73	-2,55	0,00	2,25	4,00
-3,73	-2,25	0,00	2,55	4,00

Skala 1 : 100 : 100

Lokalizacja: 0 + 074,98

wykop 3,87

nasyp 0,00



P.P. 107,60 m npm

-4,00	-2,55	0,00	2,25	4,20
-4,00	-2,25	0,00	2,55	4,20

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Wykonawca	ADO-M Projekt - Andrzej Dobruch, ul. Zofii Nałkowskiej 13, 09-200 Sierpc, tel. 0242755828, 508191730		
Inwestor	GMINA STARA BIAŁA	Umowa	
Obiekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM GMINA STARA BIAŁA (odcinek 4 - 7)		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE UL. JAWOROWA ODCINEK 4 - 7	Rysunek nr 4C	
Opracował	Andrzej Dobruch	Uprawnienia	Załączników 1
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	Uprawnienia 39/70	Skala 1:100:100
Sprawdził		Uprawnienia	Data 05.08.2010 r.

W O J E W Ó D Z K I

ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH

I ANSTWOWY NADZÓR BUDOWLANY

w Warszawie, ul. Sienkiewicza Nr 12

tel. 26-31-41 wewn. 233

(pieczęć podłużna organu państwowego nadzoru budowlanego)

Warszawa, dnia 13 .IV. 1970 r.

Nr 39/70
(numer ewidencyjny uprawnień)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz. 91) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa Nr 13, poz. 13 i z 1966 r. Nr 13, poz. 55) z 1969r. nb 7 poz. 24/

Obywatel inż. Tadeusz Kosakowski s. Jana
urodzony dnia 18 kwietnia 1938 roku w m. Stypużki Święchy

otrzymuje

w specjalności drog
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi łącznie w zakresie obiektów drogowych.

Za zgodność
z oryginałem

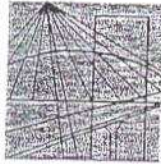
Mull
inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drog w zakresie obiektów drogowych



Mull
inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drog w zakresie obiektów drogowych

DYREKTOR

Z. Bielecki



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 19 listopada 2009

Zaświadczenie

Pan **TADEUSZ KOSAKOWSKI**

miejsce zamieszkania:

**OBROŃCÓW PŁOCKA 1920r 37
09-402 PŁOCK**

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BD/7843/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 stycznia 2010 r.** do dnia: **31 grudnia 2010 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Za PRZEWODNICZĄCEGO

[Signature]
mgr inż. **Jerzy Kotowski**

**Za zgodność
z oryginałem**

[Signature]
inż. **Tadeusz Kosakowski**
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.pitb.org.pl e-mail: biuro@maz.pitb.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00, Dział Szkoleń: 022 828 34 10, 022 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153

Tadeusz Kosakowski

.....
(Imię i nazwisko)

09-402 Płock

.....
(Kod pocztowy) (Miejscowość)

ul. Obrońców Płocka 1920r. 37

.....
(Ulica)

.....
(Telefon kontaktowy)

Płock, dnia 23.08.2010r.

(Data)

OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie , jako projektant / sprawdzający* projektu :
budowlanego inwestycji pod nazwą :

Budowa dróg wewnętrznych (ulica Cedrowa i ulica Jaworowa) w Maszewie Dużym,

.....
.....
zlokalizowaną w miejscowości: **Maszewie Dużym** , gmina Stara Biała, pow. płocki, woj. mazowieckie

.....
na działce (działkach) o nr ewidencyjnych gruntu . **na działkach nr 268/1;266/1;267/1; 267/5; 267/8; 268/6; 271/7; 273/4; 275/2; 278/2 obręb Maszewo Duże**

o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany/ sprawdzony* na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i nadzoru robotami
budowlanymi i kontrolowania w specjalności
drogowej w zakresie obiektów drogowych
(pieczęć i podpis)

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt 1 b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w **planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003roku (Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r.).

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i nadzoru robotami
budowlanymi i kontrolowania w specjalności
drogowej w zakresie obiektów drogowych
(pieczęć i podpis)

.....
(pieczęć i podpis projektanta)

*niepotrzebne skreślić

Warszawa, dnia 04 grudnia 2002 r.

WOJEWODA MAZOWIECKI

Nr ewid.uprawnień: Wa-220/02

DECYZJA Nr 254 IU/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz.414 z późn.zmianami/ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz.38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Aleksandra Grzegorza Gryckiewicza na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie /dyplom Politechniki Warszawskiej – Wydział Budownictwa i Maszyn Rolniczych na kierunku Budownictwo w zakresie konstrukcji budowlanych i inżynierskich/ i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną –

N A D A J Ę

Panu magistrowi inżynierowi
Aleksandrowi Grzegorzowi Gryckiewiczowi
ur. dnia 24 marca 1971 r. w Kędzierzynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. niniejsze uprawnienia budowlane stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r. i zmieniającym je Zarządzeniem Nr 185A z dnia 09.09.2002 r., posiadania przez Pana Aleksandra Grzegorza Gryckiewicza wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane – orzeczono jak w sentencji.

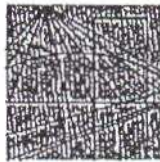
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
W. Kupczyński
mgr inż. arch. Witold Kupczyński
p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego, Architektury
i Zagospodarowania Obszarów Wiejskich

2.09.10
dnia

mgr inż. Aleksander Gryckiewicz
p.o. kierownika Wydziału do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 220/02
Zgodność z oryginałem
pocis.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 13 maja 2010

Zaświadczenie

Pan **ALEKSANDER GRZEGORZ GRYCKIEWICZ**

miejsce zamieszkania:

ul. DOBRZYŃSKA 17A m.16

09-400 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BO/7139/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 czerwca 2010 r.** do dnia: **31 maja 2011 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski (2)

Za zgodność z oryginałem mgr Gryckiewicz
2.05.10
dnia
mgr inż. Jerzy Gryckiewicz
Uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez uprawnień w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. Wa-220/02

Aleksander Gryckiewicz

(Imię i nazwisko)

09-400 Płock

(Kod pocztowy) (Miejscowość)

ul. Dobrzyńska 17A m16

(Ulica)

(Telefon kontaktowy)

Płock, dnia 23.08.2010r.

(Data)

OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie , jako projektant / sprawdzający* projektu :
budowlanego inwestycji pod nazwą :

Budowa dróg wewnętrznych (ulica Cedrowa i ulica Jaworowa) w Maszewie Dużym,

zlokalizowaną w miejscowości: **Maszewie Dużym** , gmina Stara Biała, pow. płocki, woj. mazowieckie

na działce (działkach) o nr ewidencyjnych gruntu . *na działkach nr 268/1;266/1;267/1; 267/5; 267/8; 268/6; 271/7; 273/4; 275/2; 278/2 obręb Maszewo Duże*

o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany/ sprawdzony* na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności

Aleksander Gryckiewicz
(pieczęć i podpis) 2010

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt 1 b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w **planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003roku (Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r.).

Aleksander Gryckiewicz
(pieczęć i podpis projektanta)

*niepotrzebne skreślić