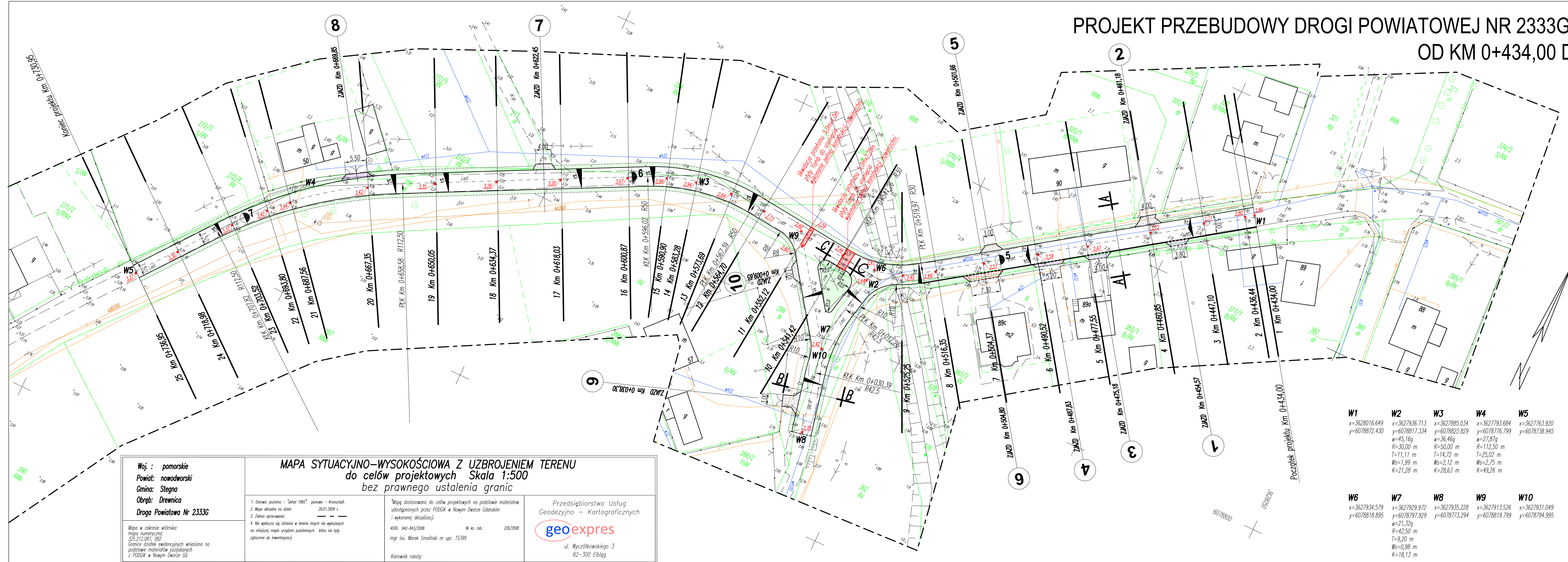


PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 2333G DREWNICA - DREWNICA
OD KM 0+434,00 DO KM 0+730,95



OZNACZENIA

- Projektowana nawierzchnia jezdni
- Istniejące zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowane zjazdy o nawierzchni asfaltowej
- Projektowane zjazdy o nawierzchni tłuczniowej
- Projektowana likwidacja przełomów
- Projektowane pobocza gruntowe
- Istniejące krawężniki betonowe 15 x 30 cm wystające
- Istniejące betonowe 15 x 30 cm wtopione
- Projektowana krawędź drogi w przekroju drogowym
- Projektowana krawędź pobocza gruntowego
- Projektowane spadki poprzeczne jezdni
- Różne projektowane
- Wierzchołki załamów w planie projektowanej niwelety

Woj. : pomorskie
Powiat: nowodworski
Gmina: Stegna
Obręb: Drewnica
Droga Powiatowa Nr 2333G

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA Z UZBROJENIEM TERENU
do celów projektowych Skala 1:500
bez prawnego ustalenia granic

1. Ośnów: pozioma – "układ 1965", pionowa – Kronsztadt.
2. Mapa aktualna na dzień: 28.01.2009 r.
3. Zakres opracowania:
4. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

"Mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie materiałów udostępnianych przez PODGIK w Nowym Dworze Gdańskim i wykonanej aktualizacji.

KERG 942-843/2008 Nr ks. rob.: 226/2008 mgr inż. Marek Smolinski nr upr. 15399

Kierownik robót:

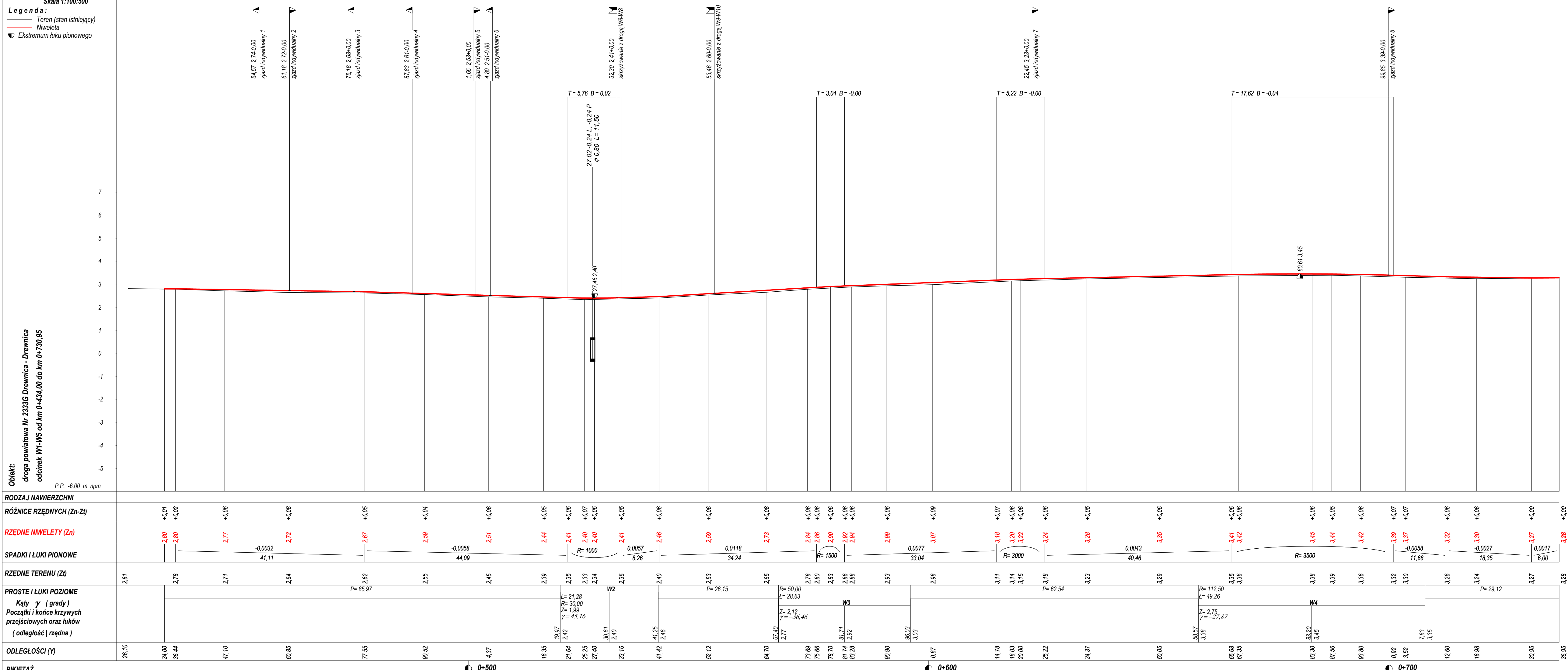
Przedsiębiorstwo Usług
Geodezyjno – Kartograficznych

geoexpres

ul. Wyczółkowskiego 3
82-300 Elbląg

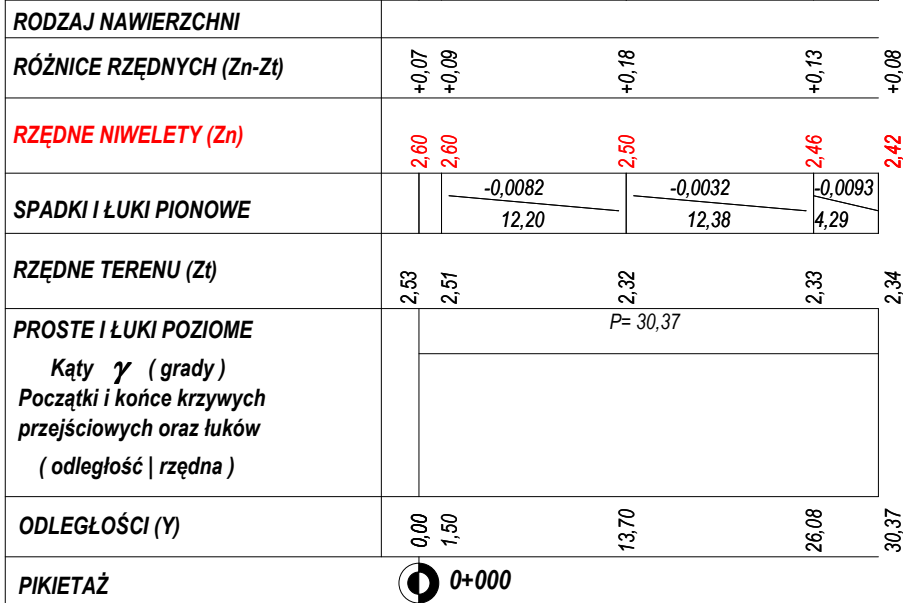
W1 x=36278016.649 y=6078872.430	W2 x=3627936.713 y=6078817.334 α=45,16g R=30,00 m T=11,11 m Ws=1,99 m K=21,28 m	W3 x=3627885.034 y=6078822.829 α=36,46g R=50,00 m T=14,72 m Ws=2,12 m K=28,63 m	W4 x=3627793.684 y=6078776.799 α=27,87g R=112,50 m T=25,02 m Ws=2,75 m K=49,26 m	W5 x=3627763.920 y=6078738.945
W6 x=3627934.579 y=6078818.895	W7 x=3627929.972 y=6078797.929 α=21,32g R=42,50 m T=9,20 m Ws=0,98 m K=18,13 m	W8 x=3627935.228 y=6078773.294	W9 x=3627913.526 y=6078819.799	W10 x=3627931.049 y=6078819.995

BI		BIURO INWESTYCYJNE PROJEKTOWANIE I NADZORY Inż. Wincenty Kulbacki 82-300 Elbląg, ul. Jana III Sobieskiego 25 tel. 055 235 71 78 0501 64 73 73 e-mail: wincenty.kulbacki@neostrada.pl	
Nazwa obiektu	droga powiatowa Nr 2333G Drewnica - Drewnica		
Adres obiektu	Powiat: Nowy Dwór Gdański	Gmina: Stegna	
Investor	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W NOWYM DWORZE GDAŃSKIM		
Tytuł opracowania	PLAN ZAGOSPODAROWANIA Projekt przebudowy drogi powiatowej Nr 2333G Drewnica - Drewnica odcinek od km 0+434,00 do km 0+730,95		
Zespół projektowy	inż. i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK		02/2009
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI	156/01/OL	Rys nr. 2
Kierownik Biura	inż. Wincenty KULBACKI	156/01/OL	Skala 1:500

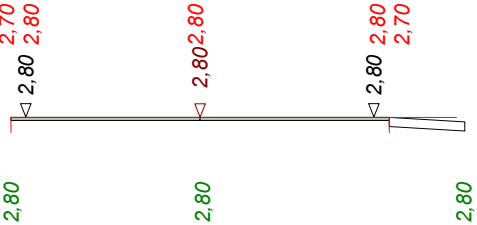
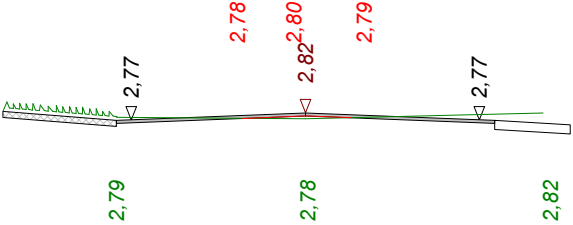
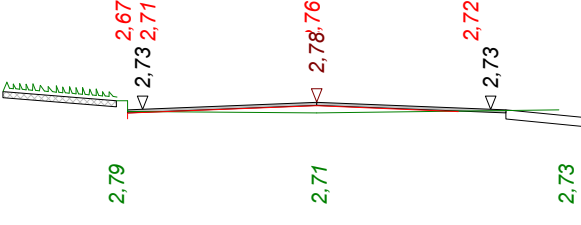
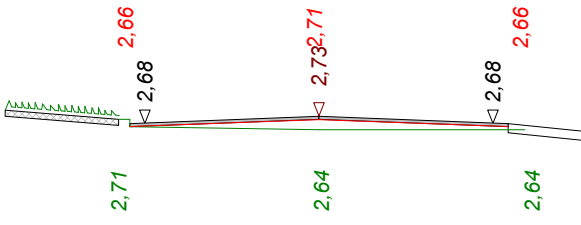


Wykonawca	Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki, 82-300 Elbląg, ul. Jana III Sobieskiego 25, tel. (055) 235-71-78		
Inwestor	Zarząd Drog Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim ul. Morska 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański		
Objekt	Ustawa o drogach publicznych droga powiatowa Nr 2333G DREWNIĆA - DREWNIĆA odcinek W1-W5 od km 0+434,00 do km 0+730,95		
Nazwa rysunku	Profil podłużny		
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK		Załączników
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI	15601/OL	Skala 1:100:500
Sprawił			Data 10.02.2009 r.

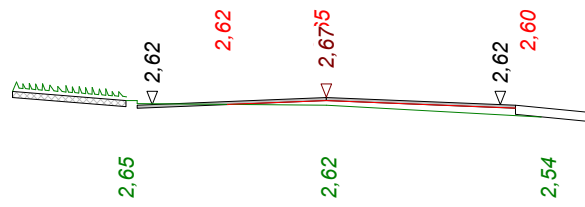
— Teren (stan istniejący)
— Niweleta



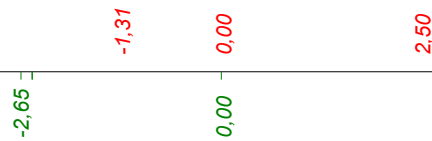
Wykonawca	Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki, 82-300 Elbląg, ul. Jana III Sobieskiego 25, tel. (055) 235-71-78		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim ul. Morska 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański		Umowa
Obiekt	droga powiatowa Nr 2333G DREWNIKA - DREWNIKA odcinek W9-W10 od km 0+000,00 do km 0+030,37		
Nazwa rysunku	Profil podłużny		Rysunek nr 3/3
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK		Załączników
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI		Skala 1:100:500
Sprawdził			Data 10.02.2009 r.

Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 434,00 wykop 0,00 nasyp 0,00			
	P.P. 1,90 m npm		
	<div><div>-2,50</div><div>2,80</div></div> <div><div>0,00</div><div>2,80</div></div> <div><div>2,50</div><div>2,80</div></div>		
	<div><div>-2,50</div><div>0,00</div><div>3,39</div></div>		
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 436,44 wykop 0,00 nasyp 0,01			
	P.P. 1,90 m npm		
	<div><div>-2,50</div><div>2,79</div></div> <div><div>-0,84</div><div>2,78</div></div> <div><div>0,00</div><div>2,82</div></div> <div><div>0,61</div><div>2,79</div></div> <div><div>3,14</div><div>2,82</div></div>		
	<div><div>-2,50</div><div>0,00</div><div>3,14</div></div>		
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 447,10 wykop 0,00 nasyp 0,09			
	P.P. 1,90 m npm		
	<div><div>-2,65</div><div>2,79</div></div> <div><div>-2,50</div><div>2,73</div></div> <div><div>0,00</div><div>2,78</div></div> <div><div>1,87</div><div>2,72</div></div> <div><div>3,20</div><div>2,73</div></div>		
	<div><div>-2,65</div><div>0,00</div><div>3,20</div></div>		
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 460,85 wykop 0,00 nasyp 0,20			
	P.P. 1,90 m npm		
	<div><div>-2,65</div><div>2,71</div></div> <div><div>-2,50</div><div>2,68</div></div> <div><div>0,00</div><div>2,73</div></div> <div><div>2,50</div><div>2,66</div></div> <div><div>2,72</div><div>2,64</div></div>		
	<div><div>-2,65</div><div>0,00</div><div>2,72</div></div>		

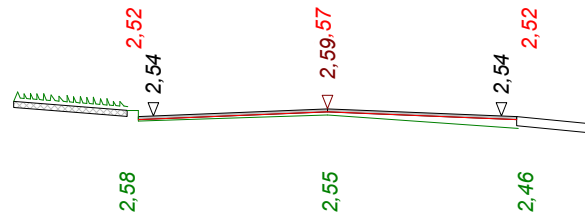
nasyp 0,12



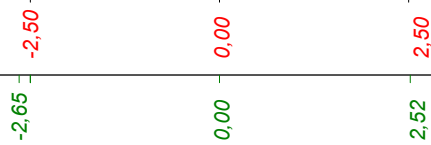
P.P. 1,80 m nrm



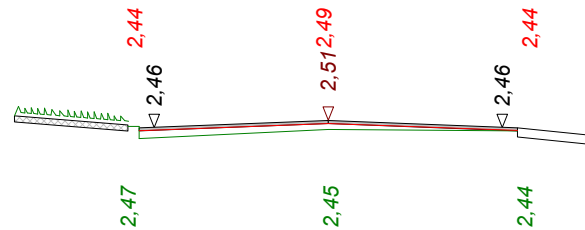
nasyp 0,14



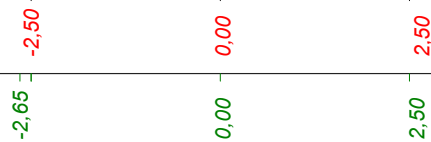
P.P. 1,70 m npm



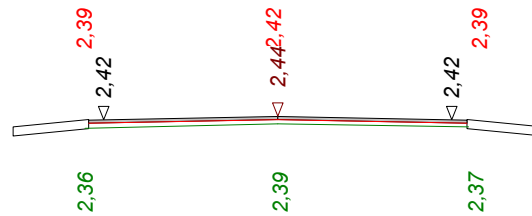
nasyp 0,17



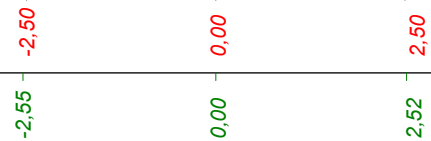
P.P. 1,60 m nrm



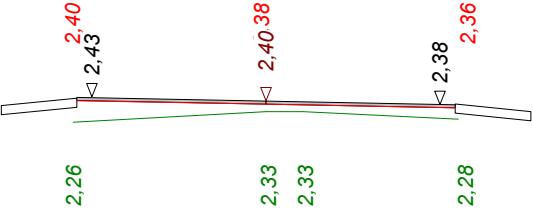
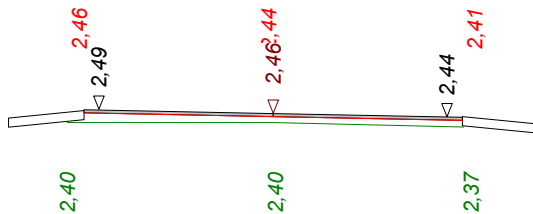
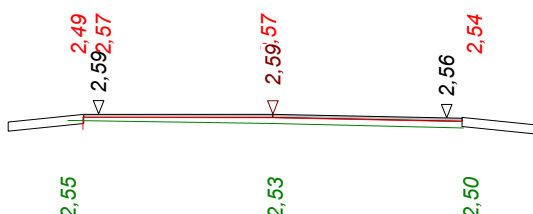
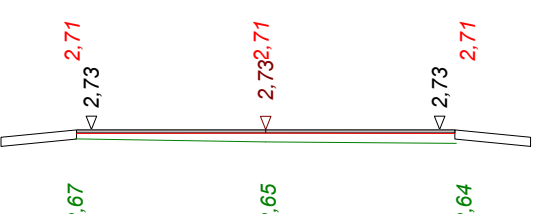
nasyp 0,14

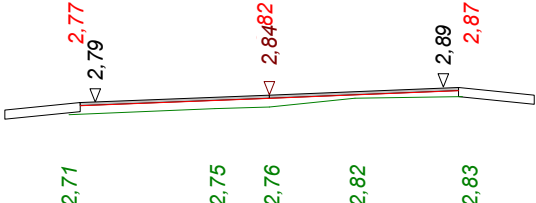

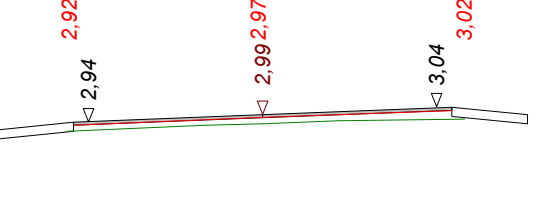
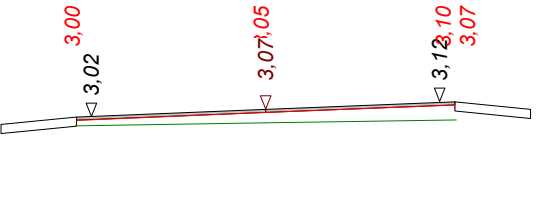


P.P. 1,60 m npm

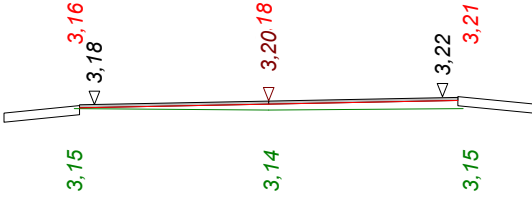
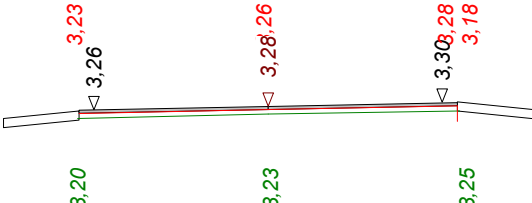
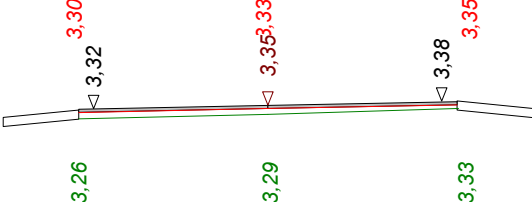
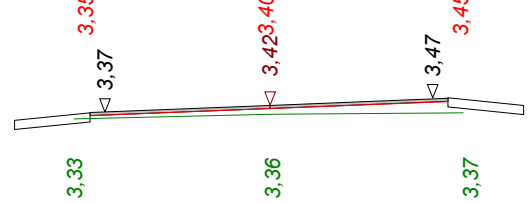


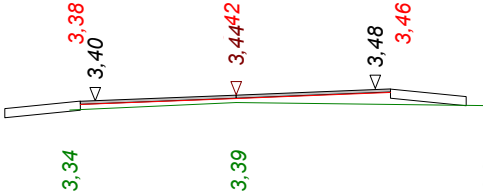
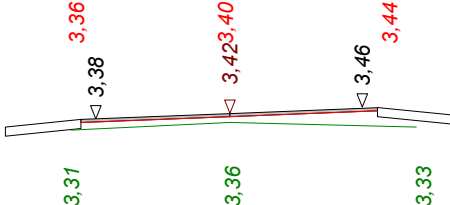
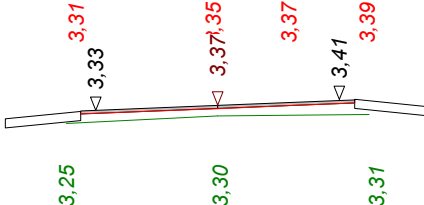
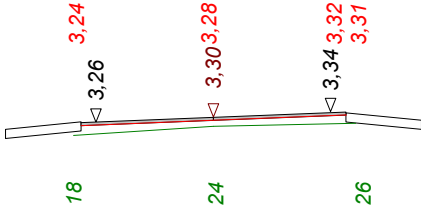
Program Dora7 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA , ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. 085-742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Documents and Settings\P100\Desktop\Rys Nr 4-1 przekroje normalne - DREWNIKA 1.txt

Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 525,25 wykop 0,00 nasyp 0,38 P.P. 1,50 m npm			
	-2,50	0,00	2,50
	-2,55	0,00 0,49	2,54
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 541,42 wykop 0,00 nasyp 0,23 P.P. 1,60 m npm			
	-2,50	0,00	2,50
	-2,72	0,00	2,52
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 552,12 wykop 0,00 nasyp 0,18 P.P. 1,70 m npm			
	-2,51	0,00	2,50
	-2,71	0,00	2,52
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 564,70 wykop 0,00 nasyp 0,28 P.P. 1,90 m npm			
	-2,50	0,00	2,50
	-2,52	0,00	2,52

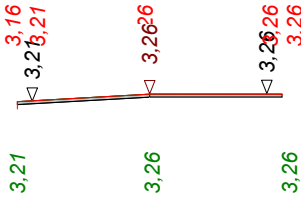
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 573,69 wykop 0,00 nasyp 0,22					
	P.P. 1,90 m npm	2,71	2,75	2,76	2,82
		-2,50	0,00		-2,50
		-2,65	-0,72	0,00	1,13
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 583,28 wykop 0,00 nasyp 0,29					
	P.P. 1,90 m npm	2,78	2,85	2,88	2,91
		-2,50	0,00		-2,50
		-2,57	-0,70	0,00	2,53
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 590,90 wykop 0,00 nasyp 0,21					
	P.P. 1,90 m npm	2,88	2,92	2,93	2,95
		-2,50	0,00		-2,50
		-2,59	-0,75	0,00	1,00
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 600,87 wykop 0,00 nasyp 0,34					
	P.P. 1,90 m npm	2,96	2,98		3,00
		-2,50	0,00		-2,50
		-2,52	0,00		2,52

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:\Documents and Settings\P100\Desktop\Rys Nr 4-1 przekroje normalne - DREWNIKA 1.txt

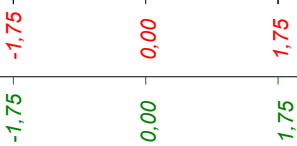
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 618,03 wykop 0,00 nasyp 0,17 P.P. 2,40 m npm			
	-2,50	0,00	2,50
	-2,57	0,00	2,57
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 634,37 wykop 0,00 nasyp 0,16 P.P. 2,40 m npm			
	-2,50	0,00	2,50
	-2,52	0,00	2,53
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 650,05 wykop 0,00 nasyp 0,18 P.P. 2,50 m npm			
	-2,50	0,00	2,50
	-2,50	0,00	2,52
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 667,35 wykop 0,00 nasyp 0,20 P.P. 2,60 m npm			
	-2,38	0,00	2,35
	-2,59	0,00	2,55

Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 687,56 wykop 0,00 nasyp 0,17 	P.P. 2,60 m npm			
			-2,06	3,34
			0,00	3,39
			2,04	3,37
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 693,80 wykop 0,00 nasyp 0,22 	P.P. 2,60 m npm			
			-1,97	3,31
			0,00	3,36
			1,95	3,33
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 703,52 wykop 0,00 nasyp 0,21 	P.P. 2,50 m npm			
			-1,81	3,25
			0,00	3,30
			1,81	3,31
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 718,98 wykop 0,00 nasyp 0,17 	P.P. 2,40 m npm			
			-1,75	3,18
			0,00	3,24
			1,75	3,26

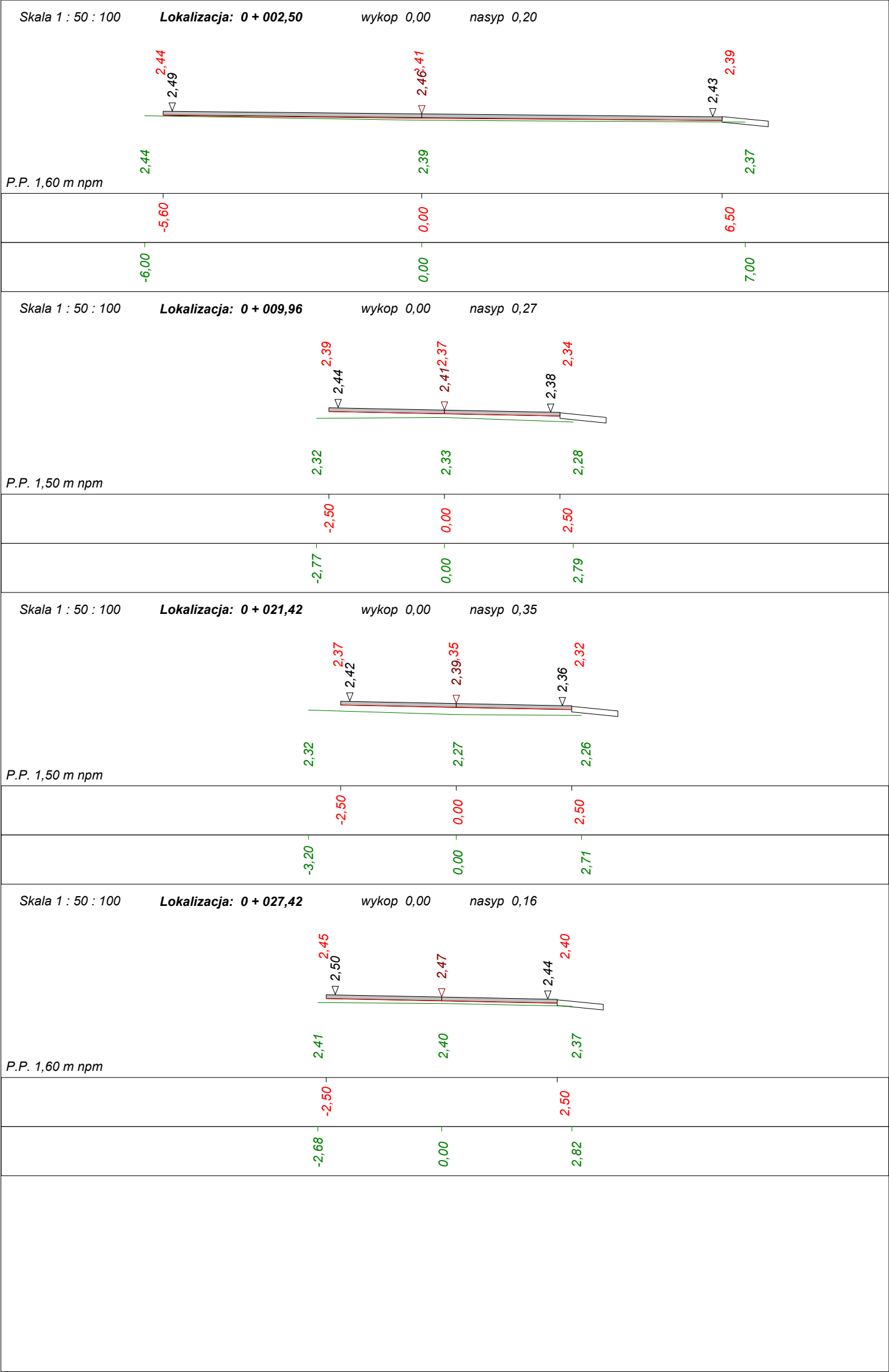
Skala 1 : 50 : 100 Lokalizacja: 0 + 730,95 wykop 0,00 nasyp 0,00



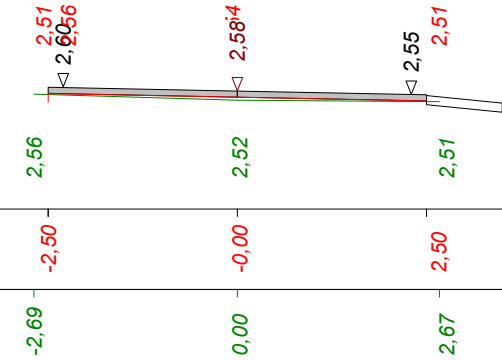
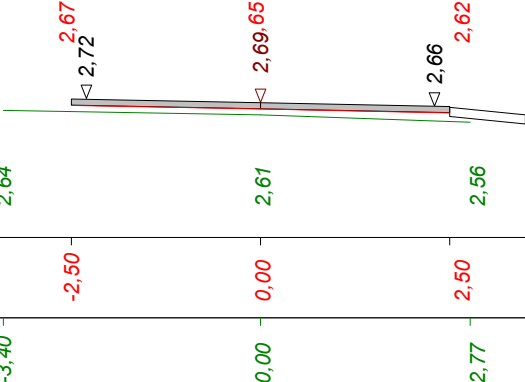
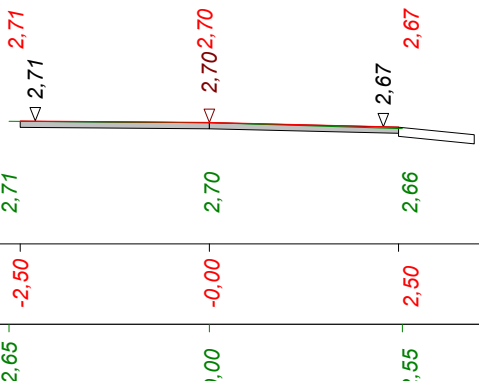
P.P. 2,40 m npm



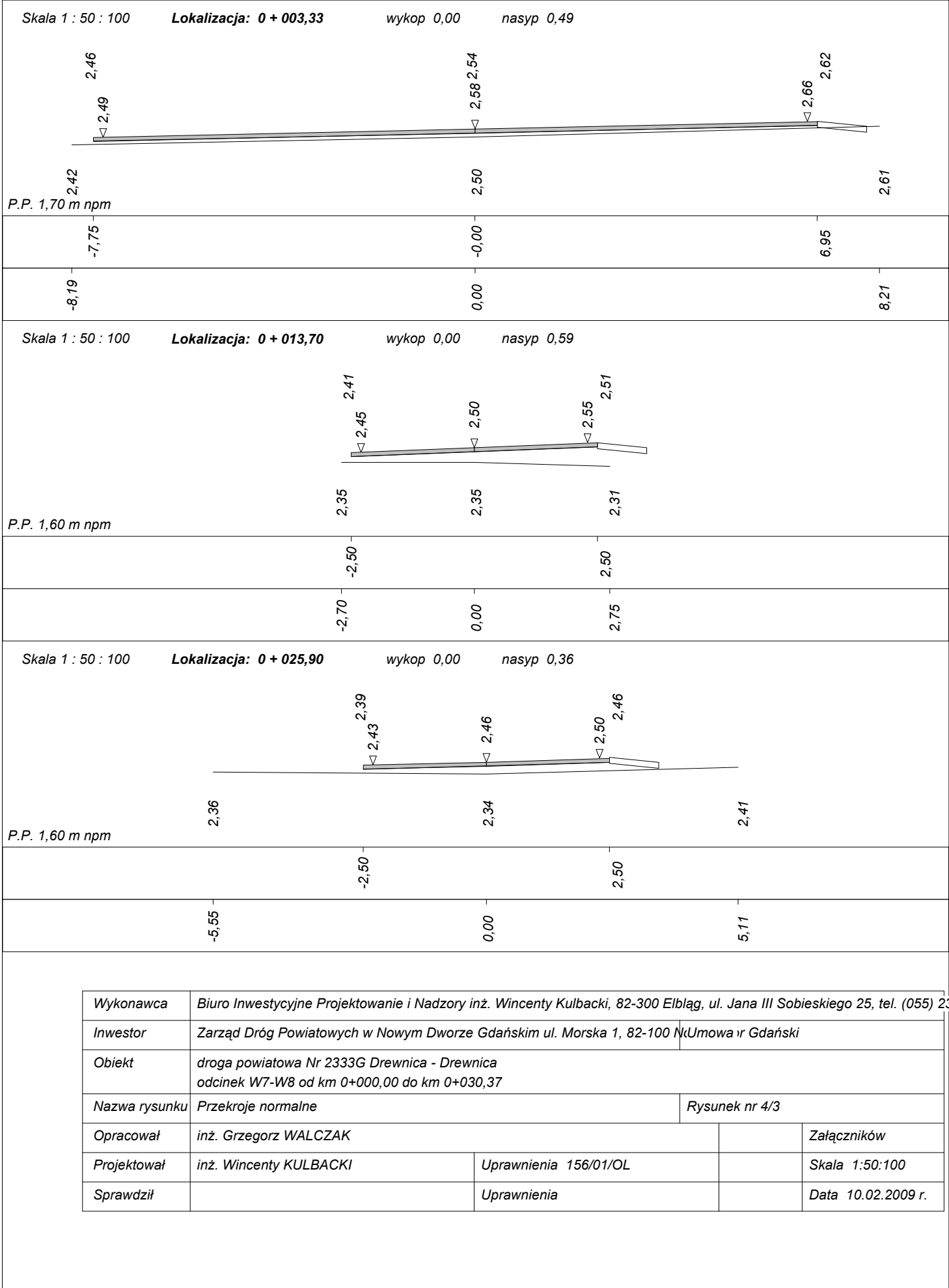
Wykonawca	Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki, 82-300 Elbląg, ul. Jana III Sobieskiego 25, tel. (055) 233 33 33		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim ul. Morska 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański	Umowa nr 1/2009	
Obiekt	droga powiatowa Nr 2333G Drewnica - Drewnica odcinek W1-W5 od km 0+434,00 do km 0+730,95		
Nazwa rysunku	Przekroje normalne	Rysunek nr 4/1	
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK		Załączników
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI	Uprawnienia 156/01/OL	Skala 1:50:100
Sprawdził		Uprawnienia	Data 10.02.2009 r.



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:\Documents and Settings\P100\Desktop\Rys Nr 4-2 przekroje normalne - DREWNICA 1.txt

Skala 1 : 50 : 100		Lokalizacja: 0 + 034,27		wykop 0,00	nasyp 0,06																																										
P.P. 1,80 m npm																																															
Skala 1 : 50 : 100		Lokalizacja: 0 + 041,93		wykop 0,00	nasyp 0,22																																										
P.P. 1,80 m npm																																															
Skala 1 : 50 : 100		Lokalizacja: 0 + 046,38		wykop 0,00	nasyp 0,02																																										
P.P. 1,90 m npm																																															
<table><tr><td>Wykonawca</td><td colspan="5">Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki, 82-300 Elbląg, ul. Jana III Sobieskiego 25, tel. (055) 23-10-10</td></tr><tr><td>Inwestor</td><td colspan="2">Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim ul. Morska 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański</td><td colspan="3">Umowa nr Gdański</td></tr><tr><td>Obiekt</td><td colspan="5">droga powiatowa Nr 2333G DREWNIKA - DREWNIKA odcinek W6-W9 od km 0+000,00 do km 0+046,38</td></tr><tr><td>Nazwa rysunku</td><td colspan="3">Przekroje normalne</td><td colspan="2">Rysunek nr 4/2</td></tr><tr><td>Opracował</td><td colspan="3">inż. Grzegorz WALCZAK</td><td></td><td>Załączników</td></tr><tr><td>Projektował</td><td colspan="2">inż. Wincenty KULBACKI</td><td colspan="2">Uprawnienia 156/01/OL</td><td>Skala 1:50:100</td></tr><tr><td>Sprawdził</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Uprawnienia</td><td>Data 10.02.2009 r.</td></tr></table>						Wykonawca	Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki, 82-300 Elbląg, ul. Jana III Sobieskiego 25, tel. (055) 23-10-10					Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim ul. Morska 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański		Umowa nr Gdański			Obiekt	droga powiatowa Nr 2333G DREWNIKA - DREWNIKA odcinek W6-W9 od km 0+000,00 do km 0+046,38					Nazwa rysunku	Przekroje normalne			Rysunek nr 4/2		Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK				Załączników	Projektował	inż. Wincenty KULBACKI		Uprawnienia 156/01/OL		Skala 1:50:100	Sprawdził			Uprawnienia		Data 10.02.2009 r.
Wykonawca	Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki, 82-300 Elbląg, ul. Jana III Sobieskiego 25, tel. (055) 23-10-10																																														
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Dworze Gdańskim ul. Morska 1, 82-100 Nowy Dwór Gdański		Umowa nr Gdański																																												
Obiekt	droga powiatowa Nr 2333G DREWNIKA - DREWNIKA odcinek W6-W9 od km 0+000,00 do km 0+046,38																																														
Nazwa rysunku	Przekroje normalne			Rysunek nr 4/2																																											
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK				Załączników																																										
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI		Uprawnienia 156/01/OL		Skala 1:50:100																																										
Sprawdził			Uprawnienia		Data 10.02.2009 r.																																										

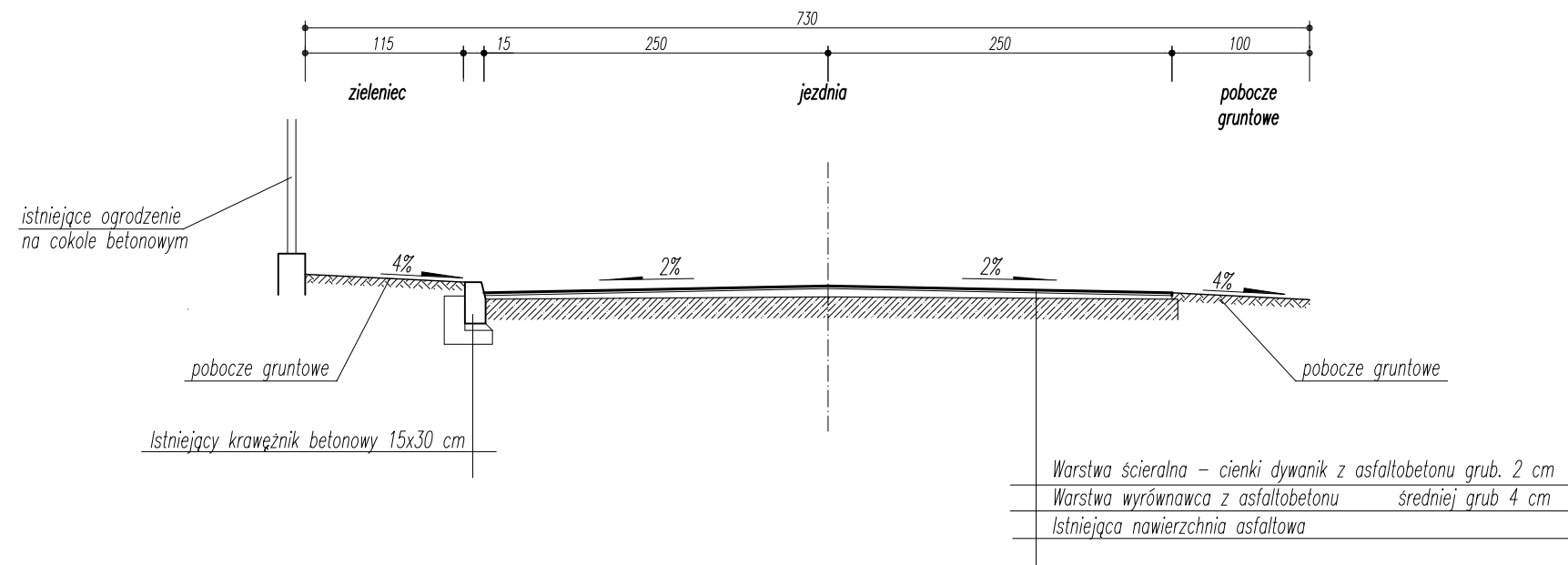
Program Dora7 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA , ul. Wesoła 23/20, 15-307 Białystok, tel. 085-742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Documents and Settings\P100\Desktop\Rys Nr 4-3 przekroje normalne - DREWNICA 1.txt



PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

skala 1:50

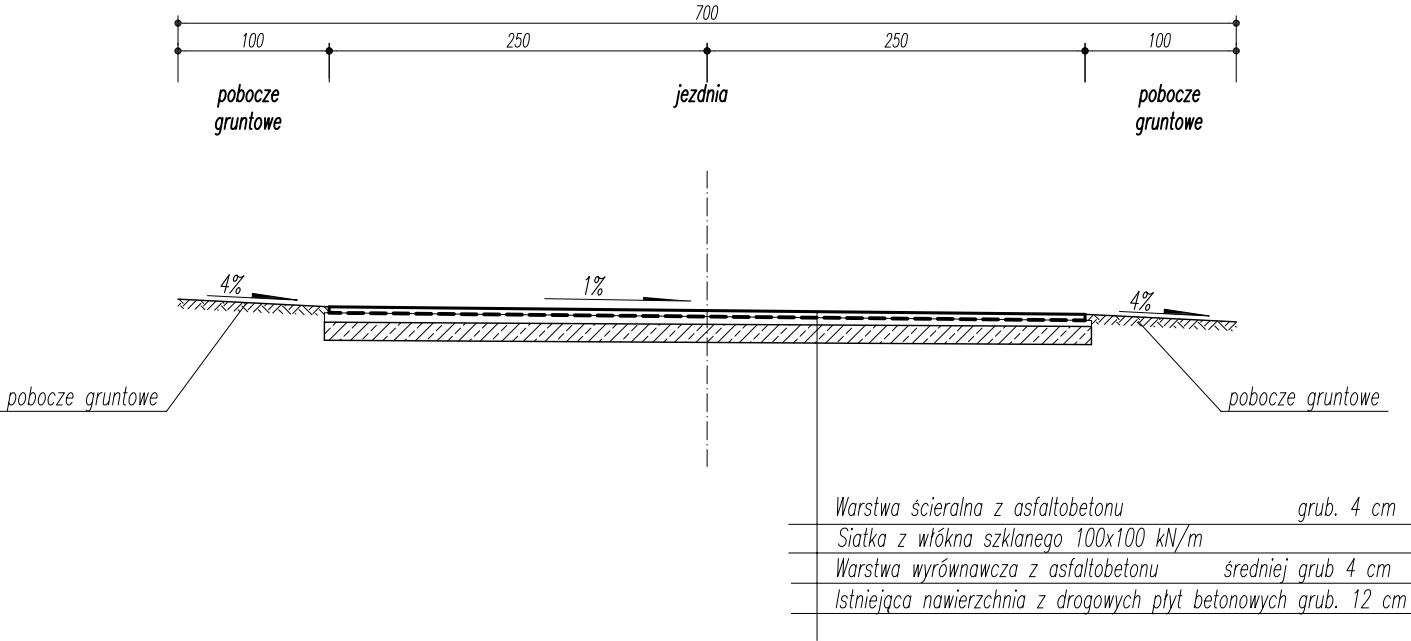
Przekrój A-A km 0+470,00 odcinek W1-W5



Przekrój C-C
likwidacja przelomu w km 0+539 i w km 0+551
odtworzenie konstrukcji



Przekrój B-B km 0+035,60 odcinek W6-W8



<div><div>BI</div><div>BIURO INWESTYCYJNE PROJEKTOWANIE I NADZORY inż. Wincenty Kulbacki 82-300 Elbląg, ul. Jana III Sobieskiego 25 tel. 055 235 71 78 0501 64 73 73 e-mail: wncenty.kulbacki@neostrada.pl</div></div>				
Nazwa obiektu	droga powiatowa Nr 2333G Drewnica - Drewnica			
Adres obiektu	Powiat: Nowy Dwór Gdański	Gmina: Stegna		
Inwestor	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W NOWYM DWORZE GDAŃSKIM			Stadium opracowania P.B.W.
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE Projekt przebudowy drogi powiatowej Nr 2333G Drewnica - Drewnica odcinek od km 0+434,00 do km 0+730,95			Branża drogi
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK			02/2009
Projektował	inż. Wincenty KULBACKI	156/01/OL		Rys nr : 5
Kierownik biura	inż. Wincenty KULBACKI	156/01/OL		Skala 1:50