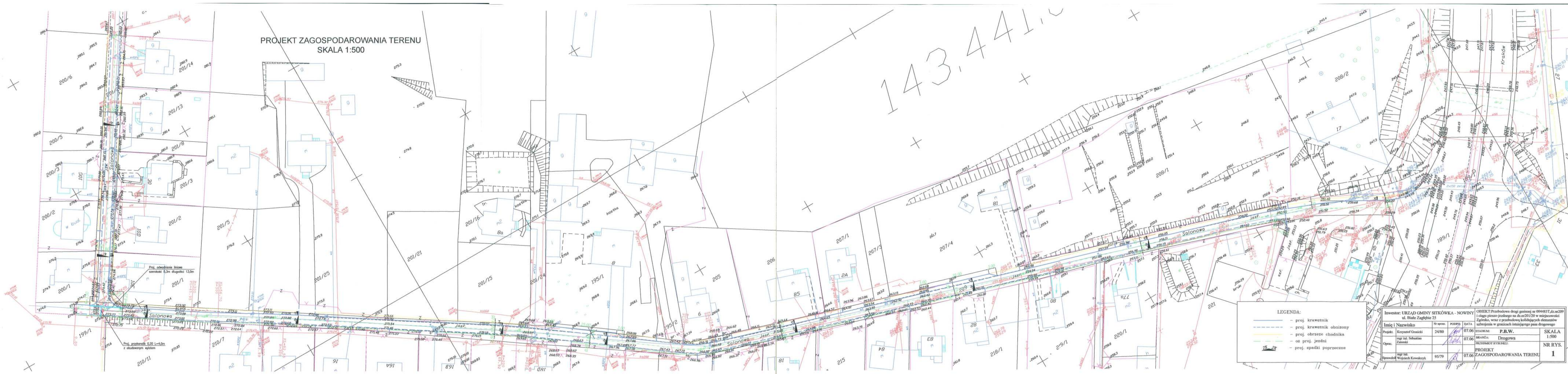


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

143.441



LEGENDA:

- proj. krawężnik
- - - proj. krawężnik obniżony
- proj. obrzeże chodnika
- os proj. jezdni
- proj. spadki poprzeczne

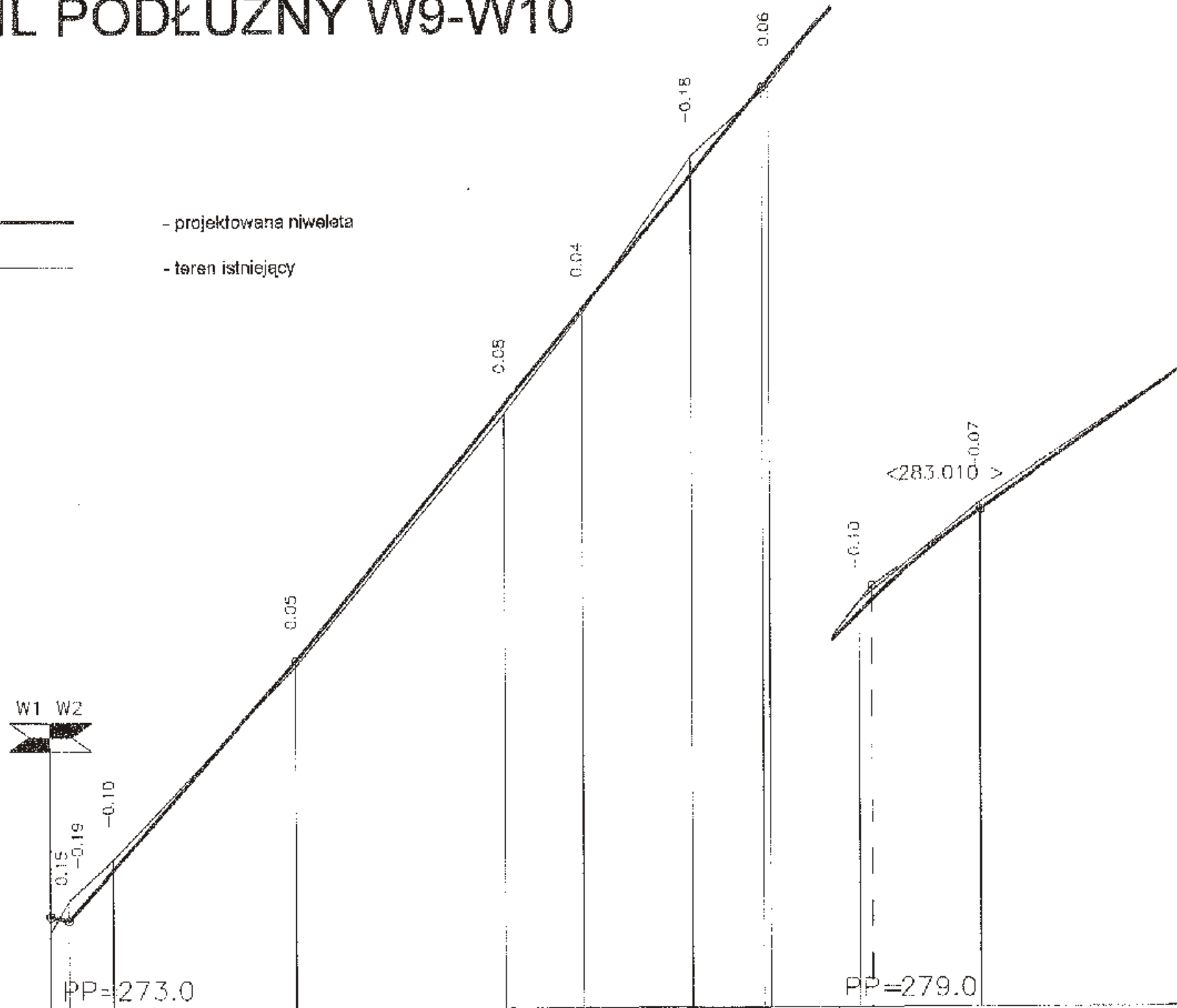
Inwestor: URZĄD GMINY SITKÓWKI - NOWINY ul. Białe Zagłębie 25		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 004483T, dz. nr 209 i ciągu pieszo-jezdnego na dz. nr 201/20 w miejscowości Zagłębko, wraz z przebudową kolizyjnych elementów uzbrojenia w granicach istniejącego pasa drogowego	
Imię i Nazwisko	Nr upraw.	Podpis	DATA
Projekt: Krzysztof Gronicki	24/80	<i>[Signature]</i>	07.06
Opis: mgr inż. Sebastian Zatorski			07.06
mgr inż. Wojciech Kowalczyk	95/79		07.06
STADIUM: P.B.W.		SKALA: 1:500	
BRANŻA: Drogową		PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		NR RYS.: 1	

PROFIL PODŁUŻNY W9-W10

LEGENDA:

-  - projektowana niweleta
-  - teren istniejący

SKALA 1:50/1:500



RZEDNE NIWELETY	273.89 273.85	274.33	276.31	278.74	279.65	280.92	281.75 281.83	282.76 282.88	283.73 283.73	285.12
ELEMENTY NIWELETY	i = 11.316 % L = 21.75		i = 12.135 %		i = 4.83 % L = 44.83		i = 10.37 % L = 400 B = 0.13		i = 6.950 % L = 19.90	
RZEDNE TERENU	273.74 274.04	274.43	276.76	278.65	279.61	281.10	281.77	282.86	283.80	285.12
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L = 109.06									
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.75	6.00	23.56	43.50	51.00	61.50	68.33 69.90	77.50 78.70	88.00 88.07	9.05
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0+00 W9									

0+00 W10

INWESTOR: URZĄD GMINY SITKÓWKA - NOWINY ul. Białe Zęglebie 25		DATA: 07.06		SKALA: 1:50/500	
IMIĘ I NAZWISKO: Krzysztof Gostiel		PRZEMIENNIK: 24/80		STADIUM: P.B.W.	
PROJEKT: mgr inż. Sebastian Zatorski		CZYRAC: <i>[Signature]</i>		PRZEMIENNIK: Drogowa	
SPRAWdził: mgr inż. Wojciech Kowalczyk		9.5.79		PRZEMIENNIK: PROFIL PODŁUŻNY W9-W10	
OBJEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 60/1831, dz. nr 209 i ciągu pasażero-jazdnego na dz. nr 201/20 w miejscowości Zięgorze, wraz z przebudową kolejujących elementów udrożnienia w granicach istniejącego pasa drogowego				NR RYS. 3	

PRZEKROJE POPRZECZNE W1-W7

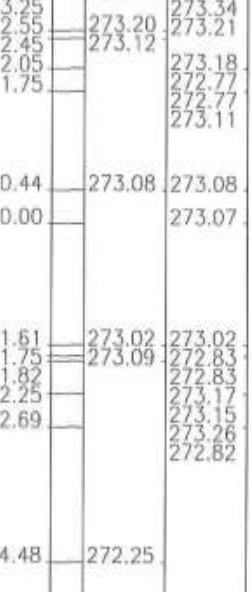
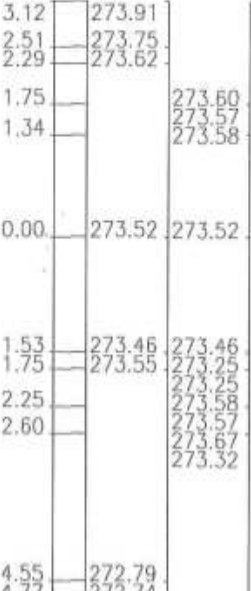
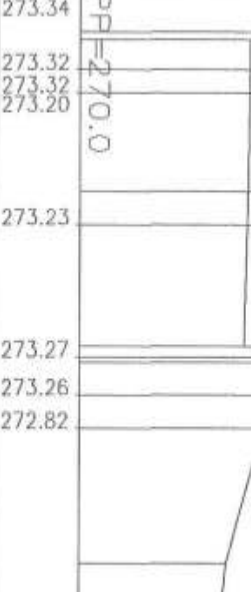
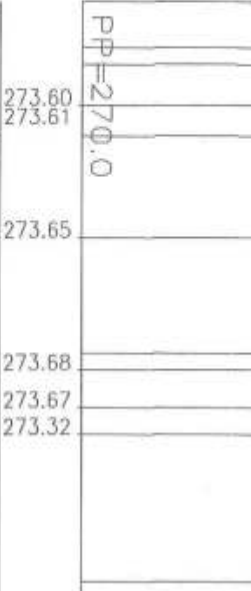
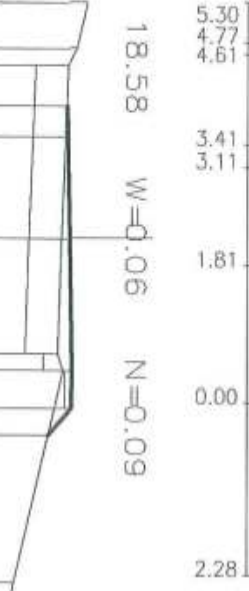
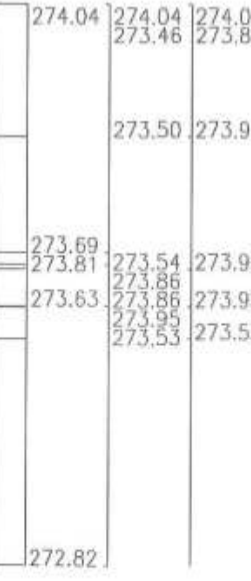
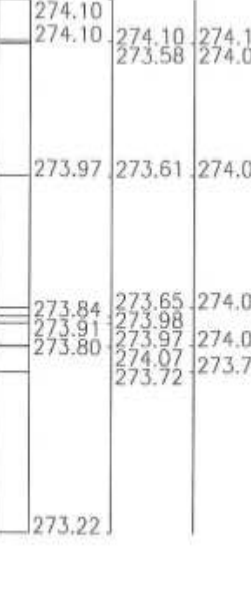
SKALA 1:100

9.50 W=0.02 N=0.91

0.00 W=0.13 N=0.40

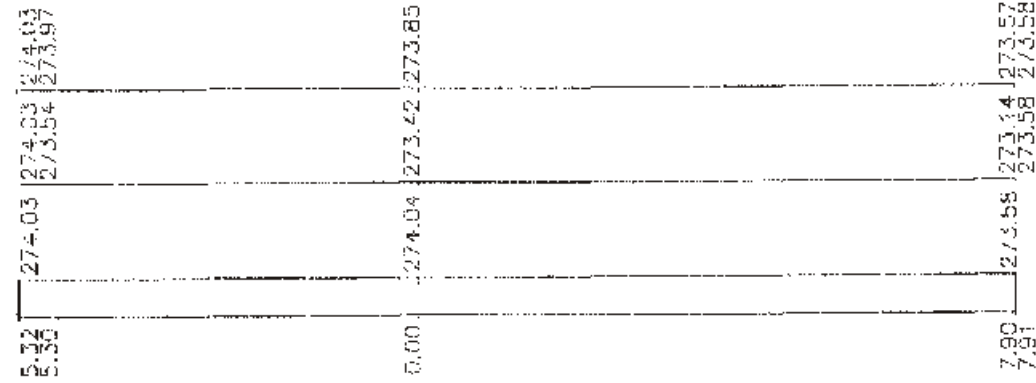
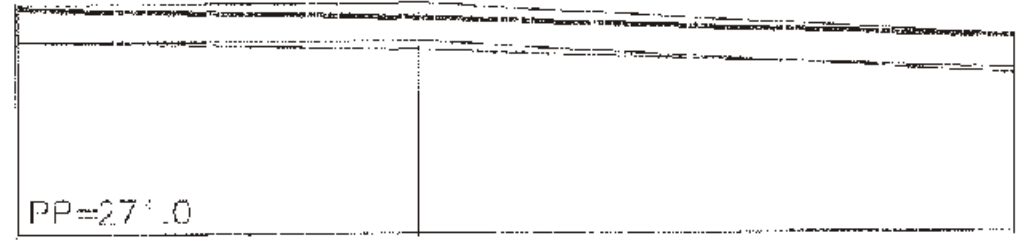
5.36 W=0.00 N=0.70

1.50 W=0.02 N=0.91

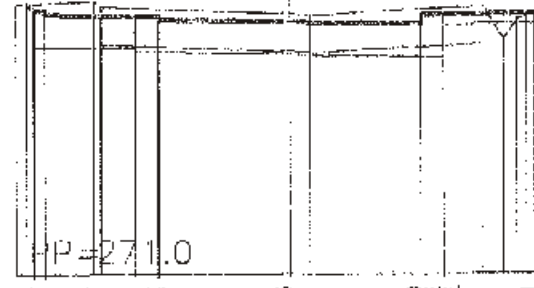


SKALA 1: 100

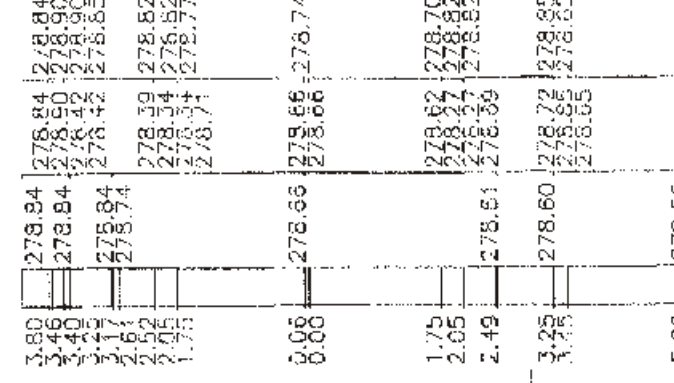
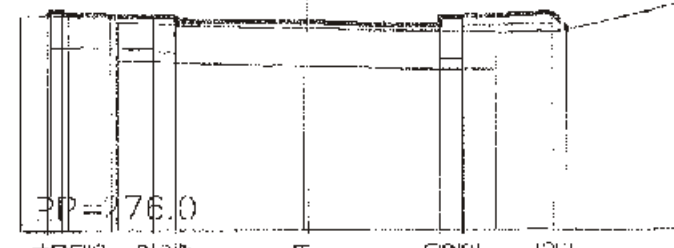
1.75 W=0.52 N=0.08



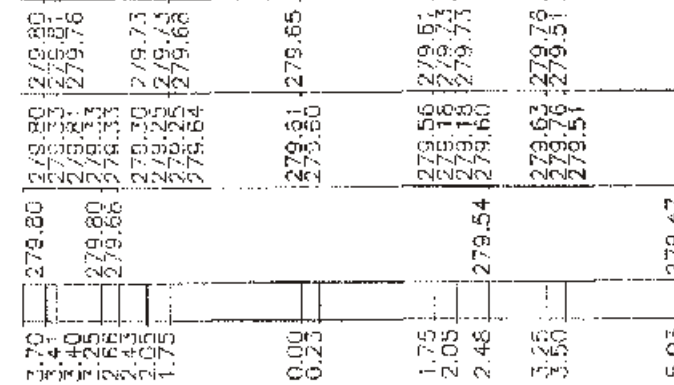
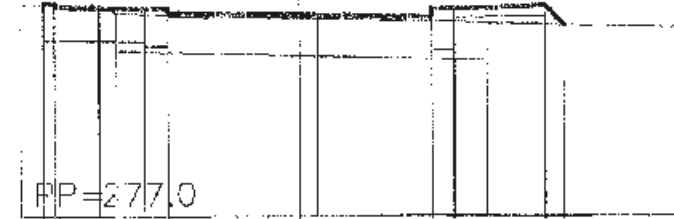
6.00 W=0.85 N=0.17



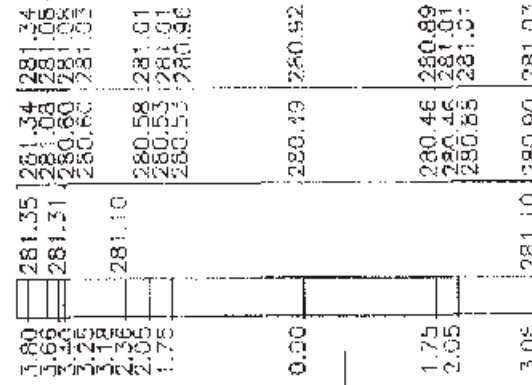
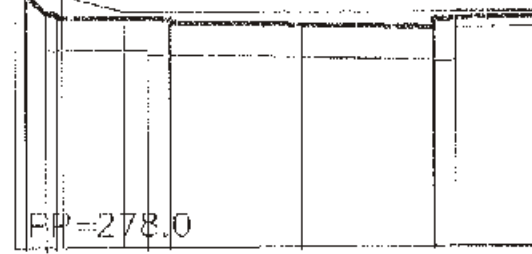
43.50 W=0.37 N=0.52



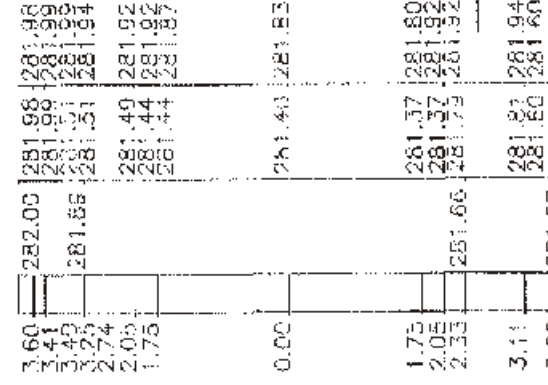
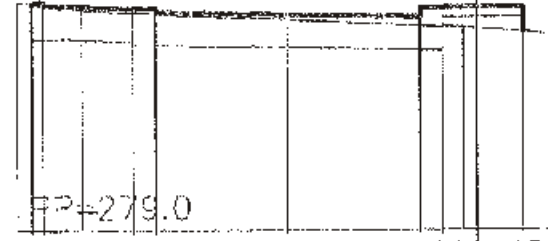
51.00 W=0.45 N=0.46



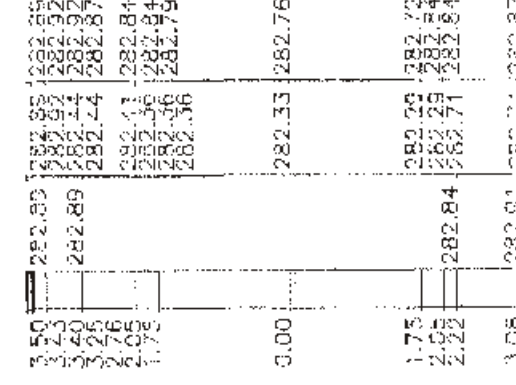
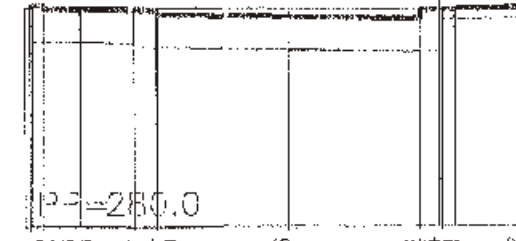
61.50 W=3.57 N=0.00



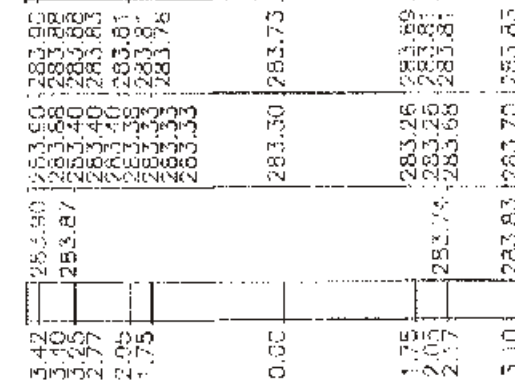
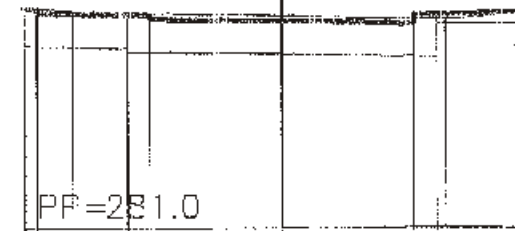
69.00 W=2.03 N=0.17



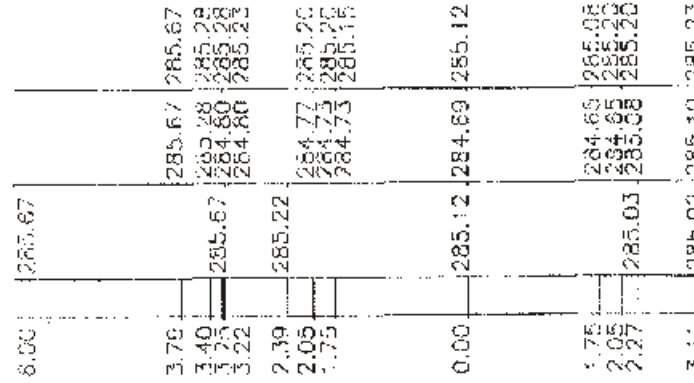
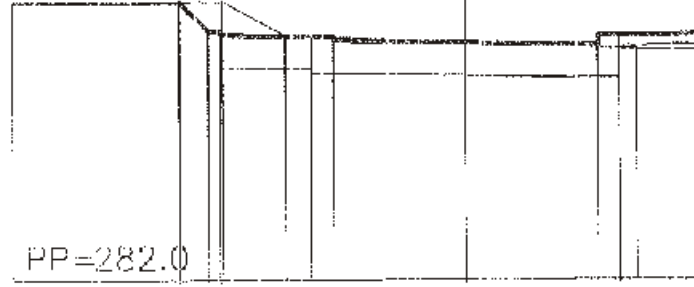
77.50 W=2.96 N=0.00



89.00 W=2.80 N=0.00



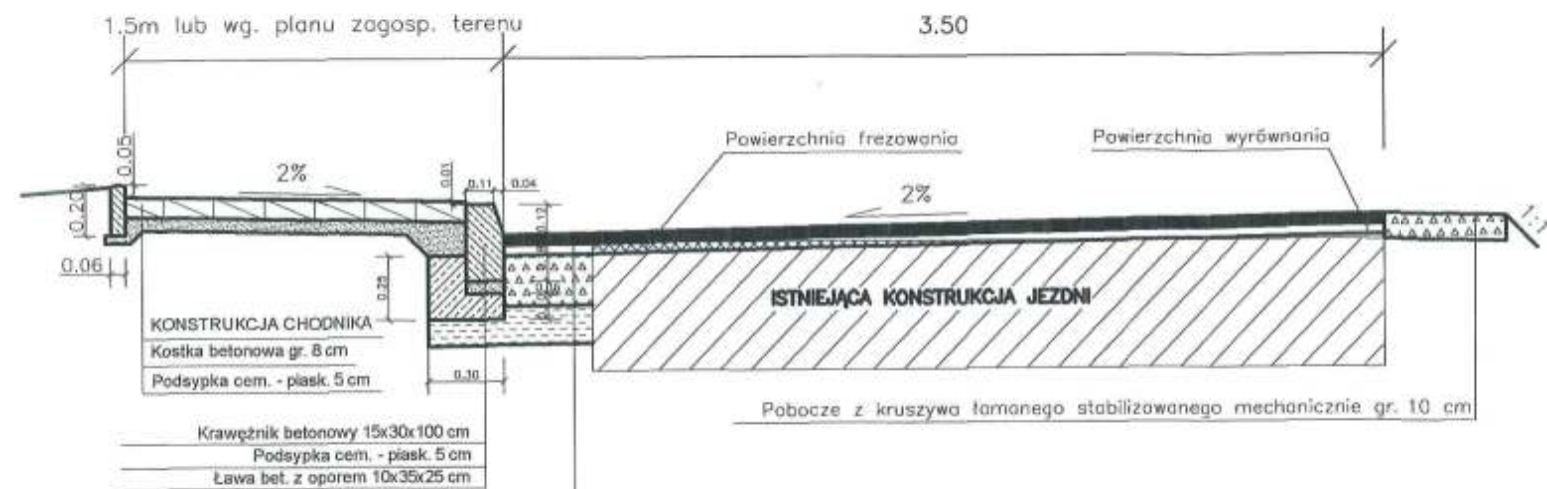
109.06 W=2.69 N=0.06



Inwestor: URZĄD GMINY SITKÓWKA - NOWINY ul. Białe Zagłębie 25				OBJEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 0044831, dz.nr 209 i ciągu pieszo-jezdnego r.dz.nr 201 i 210 w miejscowości Zgórsko, wraz z przebudową kolidujących elementów ułożonych w granicach istniejącego pasa drogowego	
Intej i Nazwisko		Miejscowość	PODPIS	DATA	
Projekt.	Krzysztof Groszeki	24/80	<i>[Signature]</i>	07.06	
Członek		mgr inż. Sławomir Zatorski	<i>[Signature]</i>	07.06	
Sprawdził		mgr inż. Wojciech Kowalczyk	<i>[Signature]</i>	07.06	
PRZEMOCY RYSOWANI				STA. NUM. P.B.W.	
W9-W10				Drogowa	
PRZEMOCY RYSOWANI				SKALA 1:100	
PRZEMOCY RYSOWANI				NR RYS. 5	

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE Skala 1:25

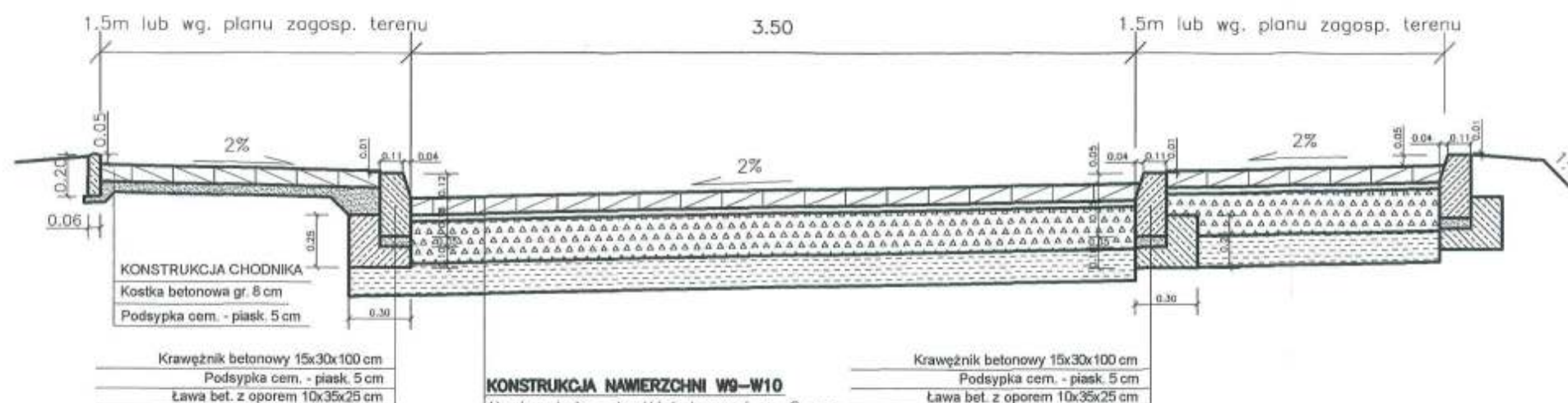
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI W1-W7 Z CHODNIKIEM



KONSTRUKCJA NOWEJ NAWIERZCHNI I POSZERZENIA

Warstwa ścierna min.-bit. gr. 4 cm
 Warstwa wiążąca min.-bit. gr. 4 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 Piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI W9-W10



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI W9-W10

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
 Podsyпка cementowa - piaskowa gr. 3 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 Piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI W1-W7 Z MIJANKĄ DLA SAM. OSOBOWYCH



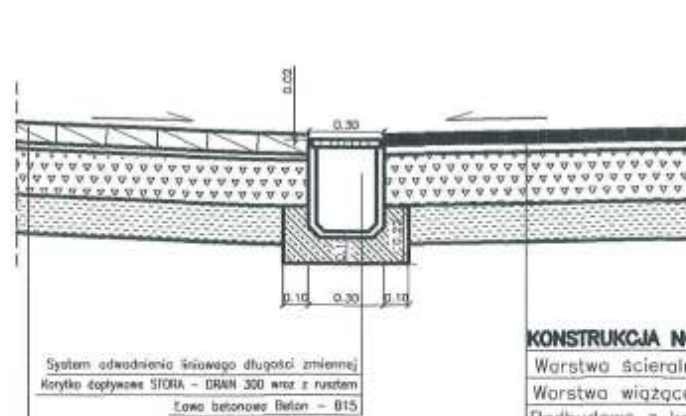
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIJANKI

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
 Podsyпка cementowa - piaskowa gr. 3 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 Piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NOWEJ NAWIERZCHNI I POSZERZENIA

Warstwa ścierna min.-bit. gr. 4 cm
 Warstwa wiążąca min.-bit. gr. 4 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 Piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA LINIOWEGO



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI W9-W10

Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
 Podsyпка cementowa - piaskowa gr. 3 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 Piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NOWEJ NAWIERZCHNI I POSZERZENIA

Warstwa ścierna min.-bit. gr. 4 cm
 Warstwa wiążąca min.-bit. gr. 4 cm
 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 Piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

Inwestor: URZĄD GMINY SITKÓWKA - NOWINY ul. Białe Zagłębie 25		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 004483T, dz.nr 209 i ciągu pieszo-jezdnego na dz.nr 201.20 w miejscowości Zagłębie, wraz z przebudową kolizyjnych elementów ułożenia w granicach istniejącego pasa drogowego		SKALA 1:25	
Imię i Nazwisko	mgr inż. Krzysztof Groński	PEŁNIAĆ	DATA	STADIUM	PRZEMÓT SYGNAL.
Projekt	mgr inż. Sebastian Zatorski	24.80	07.06	P.B.W.	Drogowa
Opis					
Sprawdz.	mgr inż. Wojciech Kowalczyk	95.79	07.06		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
					NR RYS. 6