

UZGODNIENIE NR 270/06
Z DNIA 18.12.2006 r.

pomocno 19.02.2007 r.

Janusz Miarcinkowski
mgr inż. Białocerkiewska
64-840 Budźń, ul. Lipowa 24
Upm. bud. nr
UAN 634514458, UAN 6345149290

ENEA Spółka Akcyjna
Rejon Dystrybucji Pila
Kablony nr 2009/06
Trakt linii - instalacji - liczniki - urządzenia pomiarowe -
- wykonawstwo planów. Przed przystąpieniem do pracy należy
zgłosić się do Kierownika PE w -
22.16.
który posiada formularz w dotychczas używanej w zakresie
ogólnych warunków użytkowania

SAMODZIELNY REFERENT
ds. ROZWOJU
Krzyszyna Kaczmarek

LEGENDA :

- projektowany krawężnik betonowy o wym. 15 x 22 cm
- projektowane obrzeże chodnikowe o wym. 8 x 30 cm
- projektowane spadki poprzeczne
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowana nawierzchnia parkingu z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm
- istniejąca nawierzchnia chodnika
- projektowany przykanalik PCV Ø 200 mm
- projektowany wpust uliczny krawężnikowy
- granica opracowania
- granica działek
- projektowana rura ochronna AROT

STAROSTWO POWIATOWE W PILE
64-820 PILA
Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1086 z późn. zmian) uzgodniono użytkownika projektowanych sieci uzbrojenia terenu: *budowa ulicy Kłopotliwej*

Uzgodnione uprządkowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu geodezyjnej inwentaryzacji powyższości przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z wyniskami pomiarów powyższościowych wykonawca zobowiązany jest przedłożyć miarę z wynikiem pomiarów powyższościowych wykonawcy w celu dokonania inwentaryzacji inwentaryzacji.

Uzgodnienie uprządkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uprządkowania uprządkowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz. 455)

550/1006
(tytuł, opis)

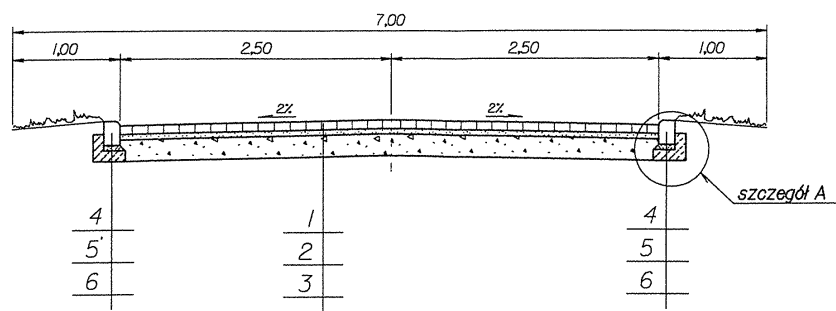
PILA 15.12.06
(miejscowość i data)

3 UP. STAROSTWA
Janusz Kabanowski
PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁU

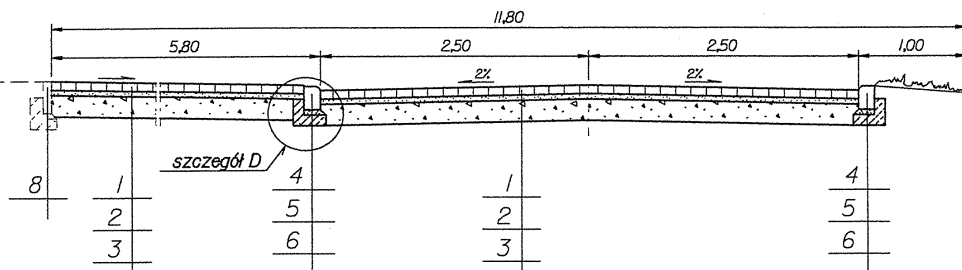
PRACOWNIA PROJEKTOWA		INWESTOR	
"DROGPROJEKT"		PREZYDENT MIASTA PILEY	
64-840 Budźń, ul. Lipowa 24		Plac Stanisława Staszica 10	
tel. (0-67) 284 32 77, NIP: 786-141-61-32		64-820 Pila	
OBJEKT: Projekt budowy ulicy Kłopotliwej w m. Pila 12/83			
RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu		NR RYSUNKU 2/1	
STANOWSKO	INIE I NAZWISKO	DATA	PODPISE
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Miarcinkowski	6345149290 10/2006	
PROJEKTANT	Zbigniew Liberski	634568476 10/2006	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	37088PW 10/2006	
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Sierówka	37088PW 10/2006	
BRZUCHA	STANOWSKO	ROK PR	ROK PR
Dr	PBP/W	2006	2006
		1:500	

PRZEKRÓJ NORMALNY JEZDNI - km 0+000 - 0+011,37 i 0+030,09 - 0+093,90

km 0+000 - 0+125,97



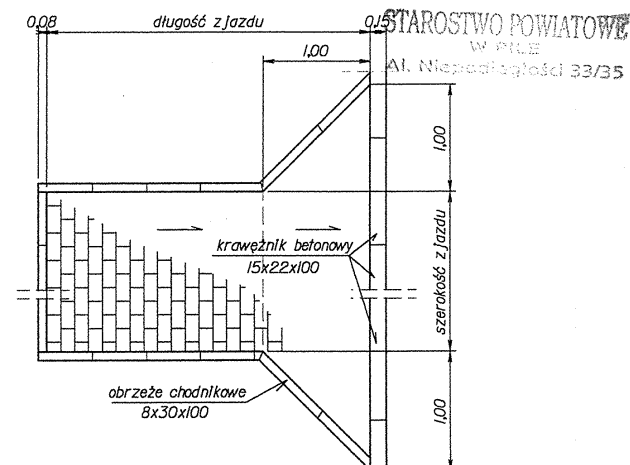
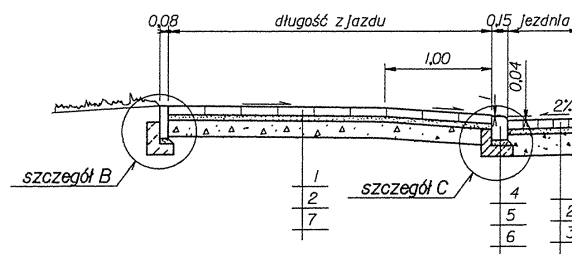
PRZEKRÓJ NORMALNY JEZDNI - km 0+011,37 - 0+030,09



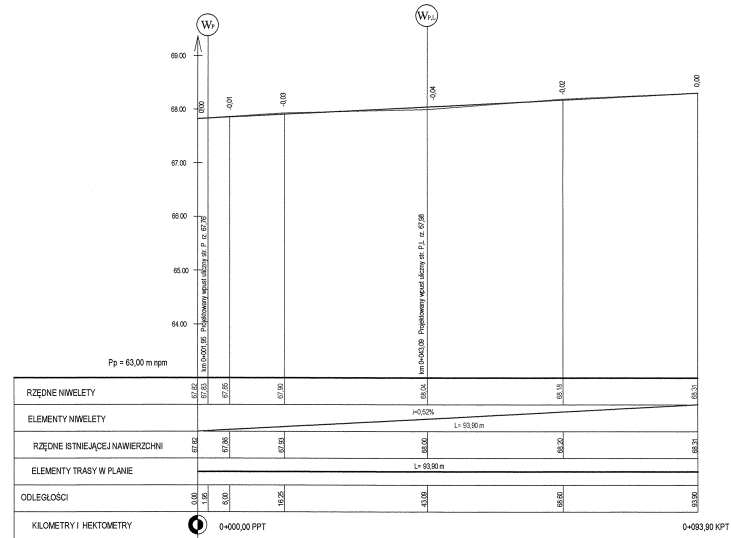
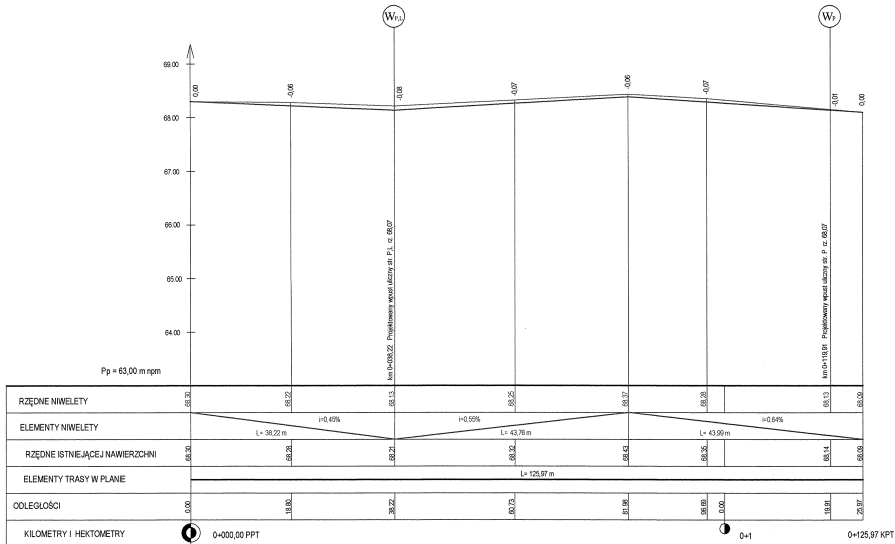
LEGENDA:

- 1 - kostka betonowa typu POLBRUK, gr.8cm
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa, gr.5 cm
- 3 - podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, gr.20 cm
- 4 - krawężnik betonowy 15x22x100
- 5 - podsypka cementowo-piaskowa, gr.5 cm
- 6 - ława betonowa z oporem z betonu B 15
- 7 - podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie, gr.15 cm
- 8 - Istniejące obrzeże chodnikowe

PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU NA POSESJĘ



PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGPROJEKT"		INWESTOR PREZYDENT MIASTA PIŁY	
64-840 Budzyna, ul. Lipowa 24 tel. (0-67) 284 32 77, NIP: 766-141-61-32		Plac Stanisława Staszica 10 64-920 Piła	
OBIEKT: Projekt budowy ulicy Kalinowej w m. Piła			
RYSUNEK: Przekrój normalny			NR RYSUNKU
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Marcinkowski	8345/1492/90	10/2006
PROJEKTANT	-	-	-
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	370/88/PW	10/2006
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Serówka	-	10/2006
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR UMOWY
Dr	PB/PW	2006	SKALA 1:50



PRACOWNIA PROJEKTOWA "DROGPROJEKT"		INWESTOR PREZYDENT MIASTA PIŁY	
64-840 Budzyl, ul. Lipowa 24		Plac Starostwa Szlacheckiego 10 64-600 Pila	
tel. (0-67) 284 32 77, NIP : 766-141-61-32			
OBIEKT: Projekt budowy ulicy Kalkowej w m. Pila			
RYSUNEK: Przekrój podłużny			NR rysunku
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PRZEGLĄD
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Marcinkowski	03/05/2008	
PROJEKTANT			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Tomaszewski	10/08/09	
OPRACOWAŁ	inż. Rafał Serówka	10/20/09	
MIANÓ	STATUS	ROK WYK.	NR LICZBY
Dr	PRZEW	2008	1/20000