

USŁUGI GEOLOGICZNE
eGEO
 Marcin Sobota

ul. Podlewskiego 31a/6, 63-400 Ostrów Wlkp.
 e-mail: msobota@wp.pl, tel. 0604 101 399
 NIP 622-108-46-42 REGON 300331302

MAPA
SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

SKALA 1 : 500

KERG O043-8/2009 KS. ROB. 52/2009

Województwo: wielkopolskie

Powiat: ostrowski

Miasto: Ostrów Wlkp. 43

Ulica: Młyńska 17b, 18a

Sekcja: Ostrów Wlkp., lipiec 2009r.

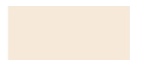


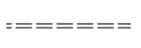
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

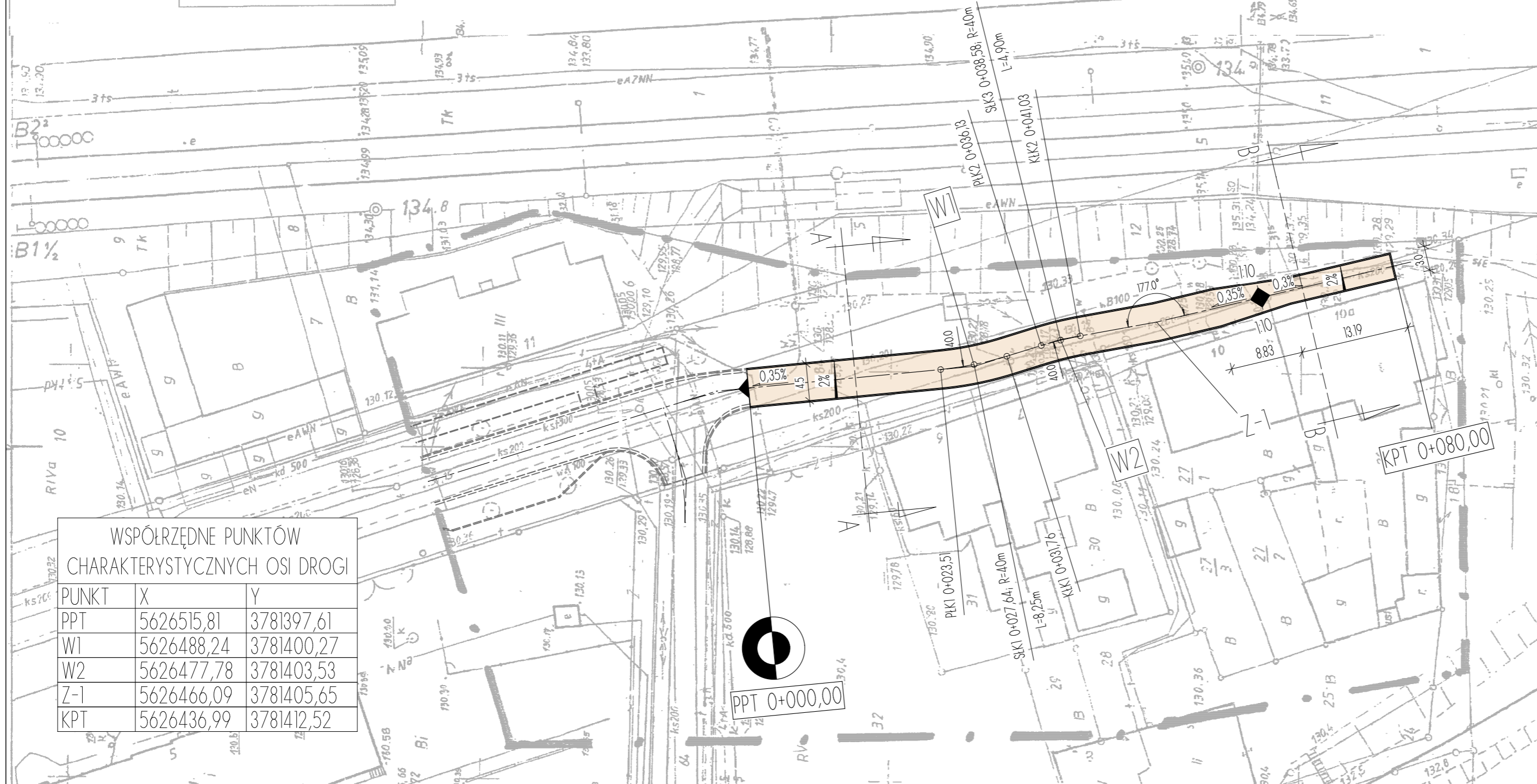
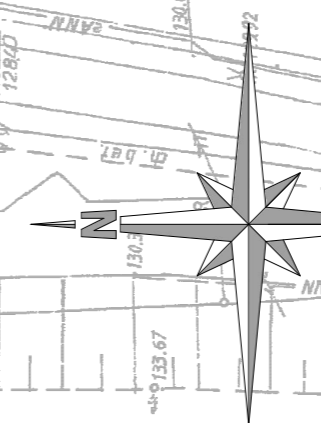
Projektowana komunikacja sanitarna z przykmitkami
 Opinia ZUDP nr 1872/2007 z dnia 30.06.2007r.

GEODETA
 mgr inż. Marcin Sobota
 upr. zew. nr 19252

Przebieg przewidywany w dniu 00+2-900
 Wskazano na rysunku punkt PPT 0+000,00, który jest punktem początkowym osi drogi. Punkt ten jest punktem początkowym osi drogi i jest punktem początkowym osi drogi. Punkt ten jest punktem początkowym osi drogi i jest punktem początkowym osi drogi.

LEGENDA:

-  jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej
-  W1 wierzchołek łuku poziomego
-  Z-1 załamanie osi drogi w planie
-  krawężnik betonowy (oddzielne opracowanie)



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWU KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

 BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	13.11.2009 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWU KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofska 2b		
Projekt:	Budowa ciągu pieszo-jezdnego na ul. Młyńskiej od skrzyżowania z ul. Lotniczą do działki nr 18 w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Pluta		
tech. Aneta Parysek		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 144
Data:	LISTOPAD 2009	Nr rysunku: 001-D
Skala:	1 : 500	

WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH OSI DROGI

PUNKT	X	Y
PPT	5626515,81	3781397,61
W1	5626488,24	3781400,27
W2	5626477,78	3781403,53
Z-1	5626466,09	3781405,65
KPT	5626436,99	3781412,52