

Projektant	mgr inż. Jacek Kilian
Data	19/11/2014
gmina	inowódz
nr 286 w Zakosiele	
Podpis	
PROJEKT	
ZAGOSPODAROWANIA	
TERENU	
INWESTOR	GUINIA INOWÓDZ
ul. Spalska 2	
81-218 Inowódz	
Skala	1/500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

w skali 1:500

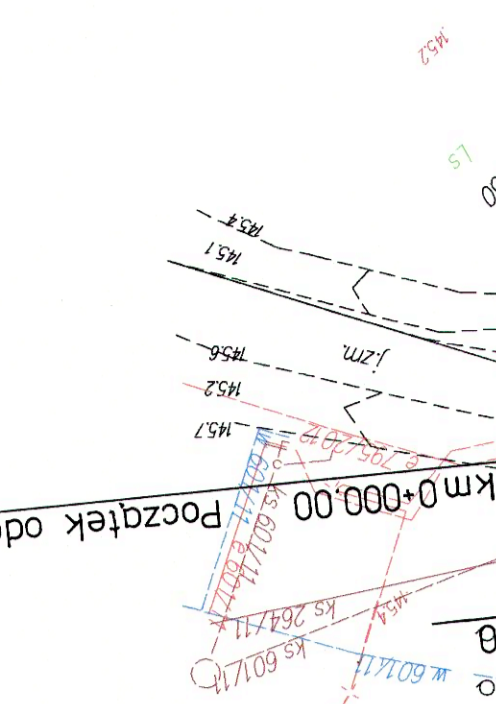
Z-ca STANOSTY
Magdalena Kłosa
 Zakładca Nieruchomości
 Geodeta i Gospodarz Wodny
 07 MAJ 2011

województwo : łódzkie
 powiat : Tomaszowski
 gmina : Inowódz
 obręb : Zakosiele 4/39, 4/40
 KERG : ZGR 6842445-2014
 działka : 266

Układ współrzędnych "2000"
 Pozost odniesienia: Konsztadt 60
 Mapa służy do celów projektowych w zakresie opracowania i stanów zagęszczeń do projektu w ZUD

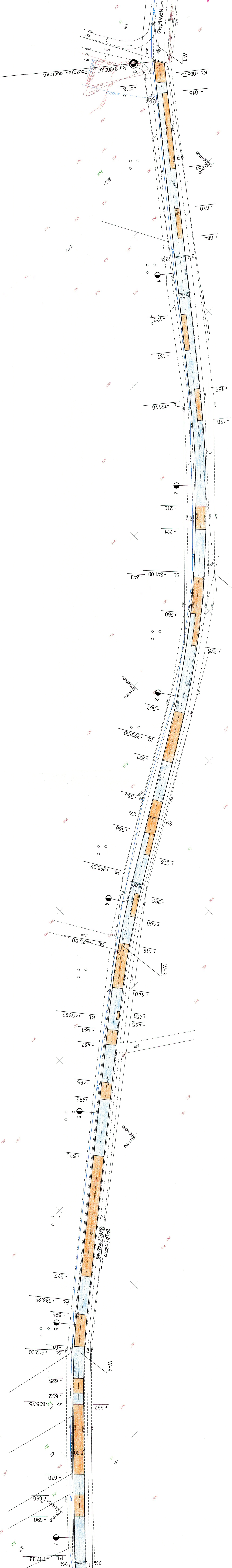
Niniejszą mapę na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000, sekcja nr 123.431.082.083.084.084 oraz pomiaru uzupełniającego opracował :

Geodeta
 I Biuro Pomiarów i Map
 97-219 Inowódz 1/Map
 Zakosiele 53,68,44 710 12 11
 Stan aktualności na dzień 16.04.2014 r.



Niniejsza mapa służy do celów projektowych i nie może być wykorzystywana do celów innych niż określone w niniejszej mapie. Wykazano na niej wszystkie elementy, które zostały uwzględnione w projekcie. Nie gwarantujemy, że wszystkie dane są aktualne i poprawne. Wszelkie zmiany i uzupełnienia należy zgłaszać do nas. Wszelkie koszty i opłaty są wliczone w cenę projektu. Wszelkie uwagi należy zgłaszać do nas w ciągu 14 dni od dnia wydania projektu. Wszelkie zmiany i uzupełnienia należy zgłaszać do nas w ciągu 14 dni od dnia wydania projektu. Wszelkie uwagi należy zgłaszać do nas w ciągu 14 dni od dnia wydania projektu.

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



Nr rys.	Nazwa zadania	Projektant	Data
3	Remont drogi gminnej na działce nr 286 w Zakosiele	mgr inż. Jacek Kilian	19/11/2014
	Tytuł projektu	uzp. proj. nr 12562. Strona w projekcie, konszt. nr 286 w Zakosiele	20.11.14
	PROJEKT	mgr inż. Jacek Kilian	
	ZAGOSPODAROWANIA		
	TERENU		
	INWESTOR	GUINIA INOWÓDZ	
	ul. Spalska 2		
	81-218 Inowódz		
	Skala	1/500	

LEGENDA

- Projekowane odzwroczenie konstrukcji nawierzchni:
 - podbudowa z kruszywem lamunowego srtb. mech. (20 cm)
 - warstwa wiążąca AC11S 50/70 (4 cm)
 - warstwa szelazna AC11S 50/70 (5 cm)
- Projekowane odzwroczenie warstwy szelaznej AC11S 50/70

Niniejsza mapa służy do celów projektowych i nie może być wykorzystywana do celów innych niż określone w niniejszej mapie. Wykazano na niej wszystkie elementy, które zostały uwzględnione w projekcie. Nie gwarantujemy, że wszystkie dane są aktualne i poprawne. Wszelkie zmiany i uzupełnienia należy zgłaszać do nas. Wszelkie koszty i opłaty są wliczone w cenę projektu. Wszelkie uwagi należy zgłaszać do nas w ciągu 14 dni od dnia wydania projektu. Wszelkie zmiany i uzupełnienia należy zgłaszać do nas w ciągu 14 dni od dnia wydania projektu. Wszelkie uwagi należy zgłaszać do nas w ciągu 14 dni od dnia wydania projektu.

WŁAŚCICIEL FIRMY
 mgr inż. Michał Birczyński
 GEODETA UPRAWNIENI
 mgr inż. Włodzisław Bernacki
 Nr uprawnień 4428 w OI, Urzędzie
 Geod. i Kartograf. w Warszawie
 (Ustawa z dnia 17.05.1998r. - Prawo Geod. i Kartograf.)
 Rozporządzenie Ministra Świat.
 i Komunikacji z dnia 12.04.2004r.
 Rozporządzenie Ministra Świat.
 i Komunikacji z dnia 15.04.1998r. - Dziennik Urzędowy Nr 48 poz. 484.)