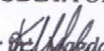
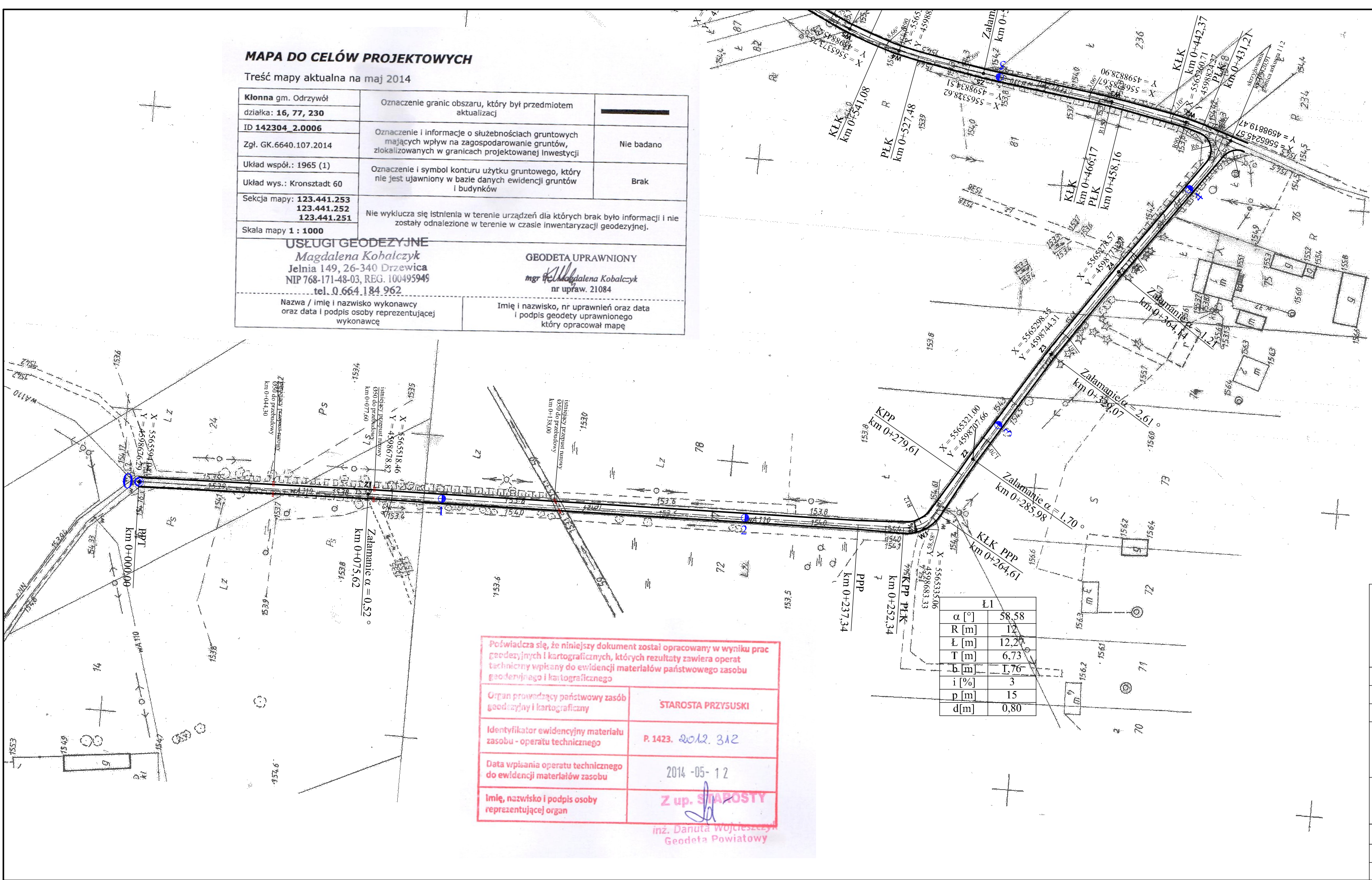


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Treść mapy aktualna na maj 2014

Kłonna gm. Odrzywół	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
działka: 16, 77, 230		
ID 142304_2.0006	Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej Inwestycji	Nie badano
Zgl. GK.6640.107.2014		
Układ współ.: 1965 (1)	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Układ wys.: Kronsztadt 60		
Sekcja mapy: 123.441.253 123.441.252 123.441.251	Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń dla których brak było informacji i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Skala mapy 1 : 1000		
<div>USŁUGI GEODEZYJNE Magdalena Kobalczyk Jelnia 149, 26-340 Drzewica NIP 768-171-48-03, REG. 100495949 tel. 0 664 184 962</div> <div>GEODETA UPRAWNIONY  mgr inż. Magdalena Kobalczyk nr upraw. 21084</div>		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę



LEGENDA:

- projektowana krawężń jezdni
- oś projektowanej drogi
- kilometraż
- przeprst
- PPT początek projektowanej trasy
- KPT koniec projektowanej trasy
- PLK początek łuku kołowego
- KŁK koniec łuku kołowego
- PPP początek prostej przejściowej
- KPP koniec prostej przesciowej

ZAMAWIAJĄCY: GMINA ODRZYWÓŁ ul. Warszawska 53 26 - 425 Odrzywół		WYKONAWCA: Firma Usługowa MS 26-400 Przysucha, ul. Staszica 32 tel/ fax: 048 675 25 45, mobil: 0 509 024 080 e - mail: smaterek@o2.pl		
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Szymon Materek	drogi	MAZ/0021/PWOD/07	
Opracował	Łukasz Grzegorzycyk			
Temat: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ODRZYWÓŁ - KOLONIA KŁONNA na odcinku 990,00 m.				
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Branża:	Drogowa	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
Data:	05.2014	Skala:	1:1000	Nr umowy: zlecenie
Nr rysunku:		2/1		