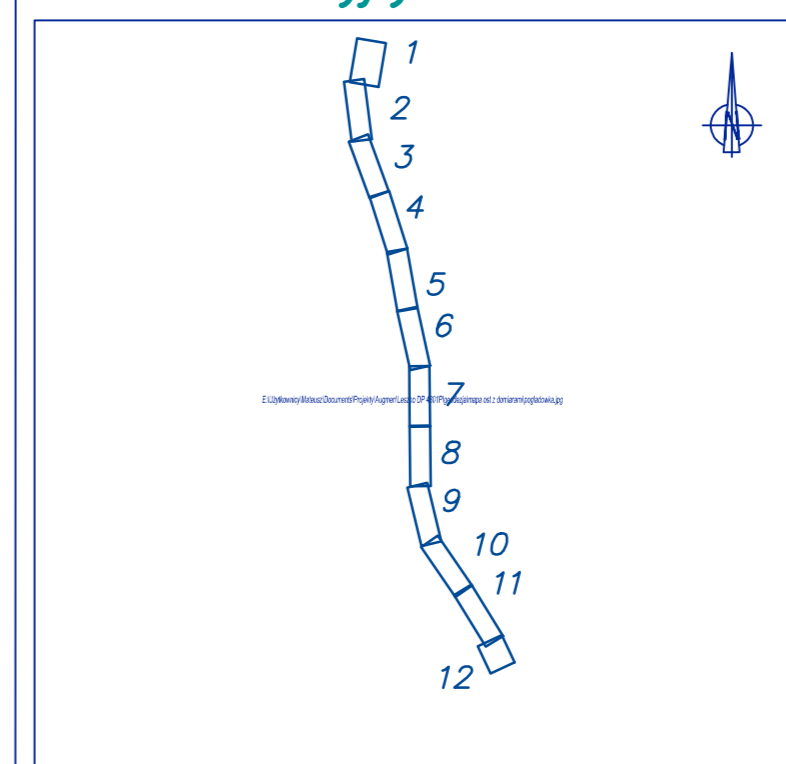


Szkic orientacyjny skala 1:25000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz	11
Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KER: 1511-191/2012
Numer księgi robót	324/2012
Nazwa miejscowości	Dąbce-Radzyna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 301304_4 nazwa: m.Radzyna
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 0001 nazwa/ulica: m.Radzyna
Obręb ewidencyjny	Praszkątkich płaskich 2000(15) Układ wysokościowy: Kronstadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	nie badano
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, skokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	432.443.253.1; 432.443.253.3
Widzianik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej sekcji	w102/2008; g436/2012
Wnieśliśmy przebieg projektowanych sieci uzbrojenia podziemnego zgodnych z ZUDP Leszno	nie badano
Widzianik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej sekcji, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w części inwentaryzacji geodezyjnej.	
Granice i numery działek naniiesione na podstawie danych numerycznych z PODOK Starostwa Powiatowego w Lesznie z dnia 08.09.2012r.	
Granice prawnych nie badano.	
Data opracowania mapy	26.09.2012r.
<p>Usługi Geodezyjne ART-GEO Monika Ochramowicz-Skrzypek i Leszek Dutczak ul.Fabryczna 13A, tel. (68)453 00 90 65-410 Zielona Góra</p>	
<p>Nazwa wykonawcy</p>	

Wzrostki geodezyjne: upr.nr. 18825 mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypek

Należy podać skrótowy odpis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążić służebnościami - zamieścić stosowną informację.

- Projektowana oś drogi wraz z kilometracją
- Projektowana nawierzchnia dróg powiatowych nr 4800P i 4803P
- Projektowana nawierzchnia ciągów pieszo/rowerowych - kostka betonowa
- Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych
- Projektowana nawierzchnia wybrukowana kostką granitową
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych - k. betonowa
- Projektowany krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm
- Projektowany krawężnik - obniżony
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowana krawędź jezdni w terenie niezabudowanym
- Projektowana krawędź pobocza w terenie niezabudowanym
- Projektowane oznakowanie poziome
- Projektowane spadki poprzeczne
- Wpust deszczowy
- Kanalizacja deszczowa
- Słupnie rewidacyjne
- Rura drenarska

<p>PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH 4800P I 4803P</p>			
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>			
Andrzej Włodarczyk	upr 1471/90/Lo	2015/5	PODPIS
FAZA PROJEKTU:		SKALA:	NR RYSUNKU/ NR STRONY:
Uzgodnienia Proj. Budowlany Proj. Wykonawczy	PBW	1 : 500	2-11