

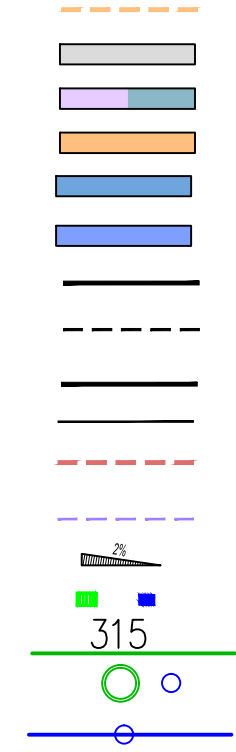
Szkie orientacyjny skala 1:25000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz	12
Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERG: 1511-191/2012
Numer księgi robót	324/2012
Nazwa miejscowości	Dąbcze-Radzyna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 301304_4 nazwa: m.Radzyna
Obszar ewidencyjny	identyfikator: 0001 nazwa/ulica: m.Radzyna
Obszar ewidencyjny	Prostokątnych płaskich: 2000(15) Układ wysokościowy: Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*)	nie badano
Wzrostnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej sekcje:	432.443.253.3; 432.443.253.4; 442.221.051.1; 442.221.051.2
Wnieiono przebieg projektowanych sieci uzbrojenia podziemnego zgodnych z ZUDP Leszno	brak
nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnaleziono w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Granice i numery działek naniesione na podstawie danych numerycznych z PODGiK Starostwa Powiatowego w Lesznie z dnia 08.09.2012r. Granic prawnych nie badano.	
Data opracowania mapy	26.09.2012r.
Usługi Geodezyjne ART-GEO Monika Ochramowicz-Skrzypek i Leszek Dutczak ul.Fabryczna 13A, tel. (68)453 00 90 65-410 Zielona Góra	
..... Nazwa wykonawcy	
..... podpis geodety upr.nr 18825 mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypek	

*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń 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 wybrukowania kostka granitową
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych - k. betonowa
- Projektowany krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm
- Projektowany krawężnik - obrizony
- 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
- Studnie rewizyjne
- Rura drenarska



TRZECI:

PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH 4800P I 4803P

OBIEKT:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Andrzej Włodarczak	upr 1471/90/Lo	2015/5	PODPIS
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
Proj. Budowlany PBW	1 : 500	2-12	-----