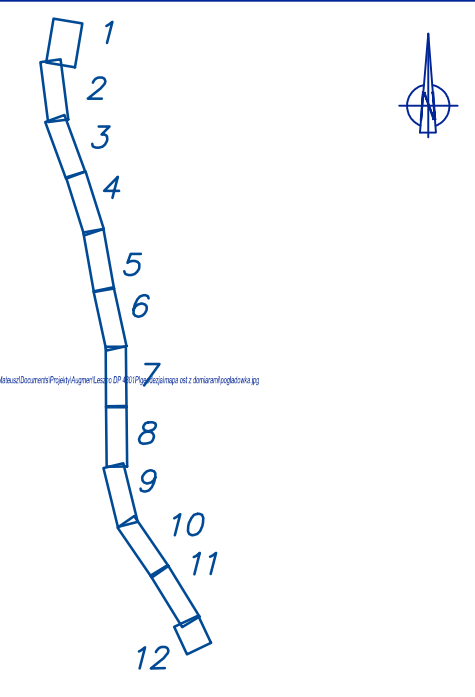


Szkic orientacyjny skala 1:25000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz	3
Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERG: 1511-191/2012
Numer księgi robót	324/2012
Nazwa miejscowości	Dąbcze-Radzyna
Jednostka ewidencyjna	301304_5
Obręb ewidencyjny	gm. Rydzyna
Obręb ewidencyjny	0002
Obręb ewidencyjny	Dąbcze
Obręb ewidencyjny	2000(15)
Obręb ewidencyjny	Kronsztađ
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:	432.443.094.3; 432.443.094.4; 432.443.142.1; 432.443.142.2
Wnieiono przebieg projektowanych sieci uzbrojenia podziemnego zgodnych z ZUDP Leszno	brak
Wnieiono przebieg projektowanych sieci uzbrojenia, o którym brak było informacji brzożowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Granice i numery działek naniesione na podstawie danych numerycznych	
z PODGK 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. (69)453 00 90 65-410 Zielona Góra</p>	
<p>Nazwa wykonawcy</p>	
<p>upr.nr 18825 mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypek</p>	
<p>* Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążen służebnościami – zamieścić stosowną informację</p>	

- Projektowana oś drogi wraz z kilometrażem
- Projektowana nawierzchnia dróg powiatowy nr 4800P i 4803P
- Projektowana nawierzchnia ciągów pieszo/rowerowych - kostka betonowa
- Projektowana nawierzchnia zatok autobusowych
- Projektowana nawierzchnia wybrukowania kostką granitową
- Projektowana nawierzchnia jazdów 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
- Studnie rewizyjne
- Rura drenarska

TREŚĆ:
PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH 4800P I 4803P

OBIEKT:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Andrzej Włodarczyk	upr 1471/90/La	2015/5	PODPIS
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
Uzgodnienia Proj. Budowlany Proj. Wykonawczy	PBW 1 : 500	2-3	-----