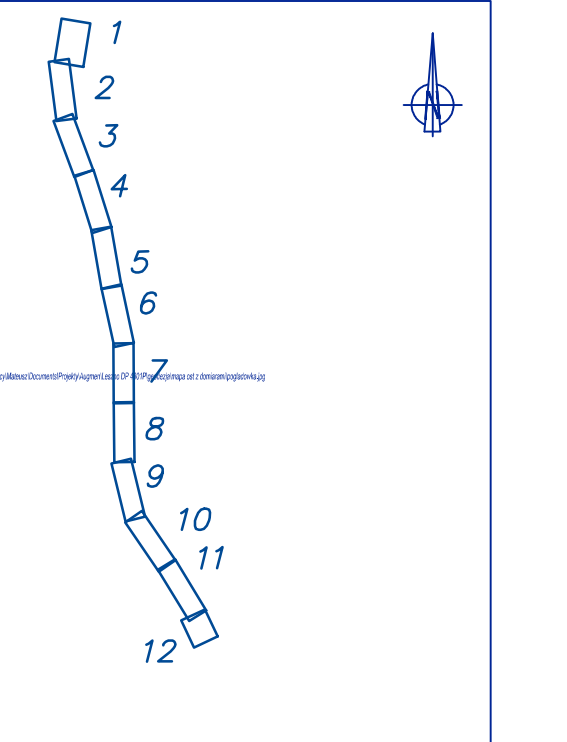


Szkic orientacyjny skala 1:25000



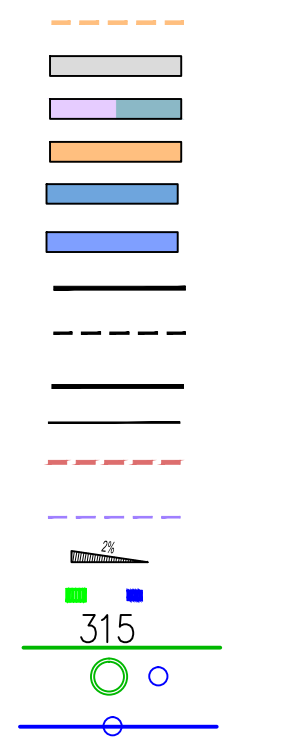
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz	B
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; 301304_4
Obręb ewidencyjny	gm. Rydzyna; m. Radzyna
Obręb ewidencyjny	0002; 0001
Obręb ewidencyjny	Dąbcze; m. Radzyna
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000(15)
Informacja o służeńnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	Układ wysokościowy
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej sekcje:	Kranzstadt
Wnieśliśmy przebieg projektowanych sieci uzbrojenia podziemnego zgodnych z ZUDP Leszno	nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	432.443.194.2; 432.443.194.4
Granice i numery działek na podstawie danych numerycznych z PODDOK Starostwa Powiatowego w Lesznie z dnia 08.09.2012r. Granic prawnych nie badano.	g377/2012
Data opracowania mapy	26.09.2012r.

Usługi Geodezyjne ART-CEO
 Monika Ochramowicz-Skrzypek i Leszek Dutczak
 ul. Fabryczna 13A, tel. (68)453 00 90
 65-410 Zielona Góra

Należy podać skrótowy opis służeńności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służeńnościami – 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 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
- Studnie rewizyjne
- Rura drenarska



TRZECI: PRZEBUDOWA CIĄGÓW DRÓG POWIATOWYCH 4800P I 4803P

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Andrzej Włodarczyk	upr 1471/90/Lo	2015/5	PODPIS
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
Uzgodnienia Proj. Budowlany Proj. Wykonawczy	PBW	1 : 500	2-8