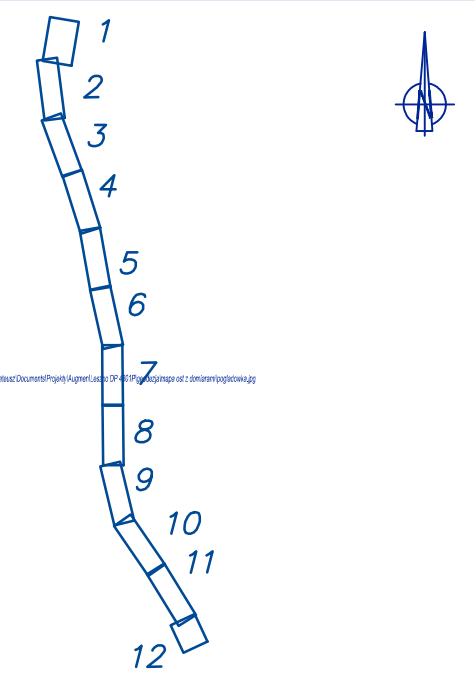


Szkic orientacyjny skala 1:25000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz	2
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
Obwód ewidencyjny	gm. Radzyna
Obwód ewidencyjny	0002
Obwód ewidencyjny	Dąbcze
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000(15)
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Kronstadt
Witrynki niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej sekcje:	nie badano
Wnieiono przebieg projektowanych sieci uzbrojenia podziemnego zgodnych z ZUDP Leszno	432.443.092.3; 732.443.904.1
Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brązowych i nie zostało oddzielone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Granice i numery działek naniesione na podstawie danych numerycznych z PODGK Starostwa Powiatowego w Lesznie z dnia 08.09.2012r. Granic prawnych nie badano.	ks423/2011; ks631/2010
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 ustalenia obciążeń służebnościami – zanieść 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 krawężd jezdnia w terenie niezabudowanym
- Projektowana krawężd 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	2-2