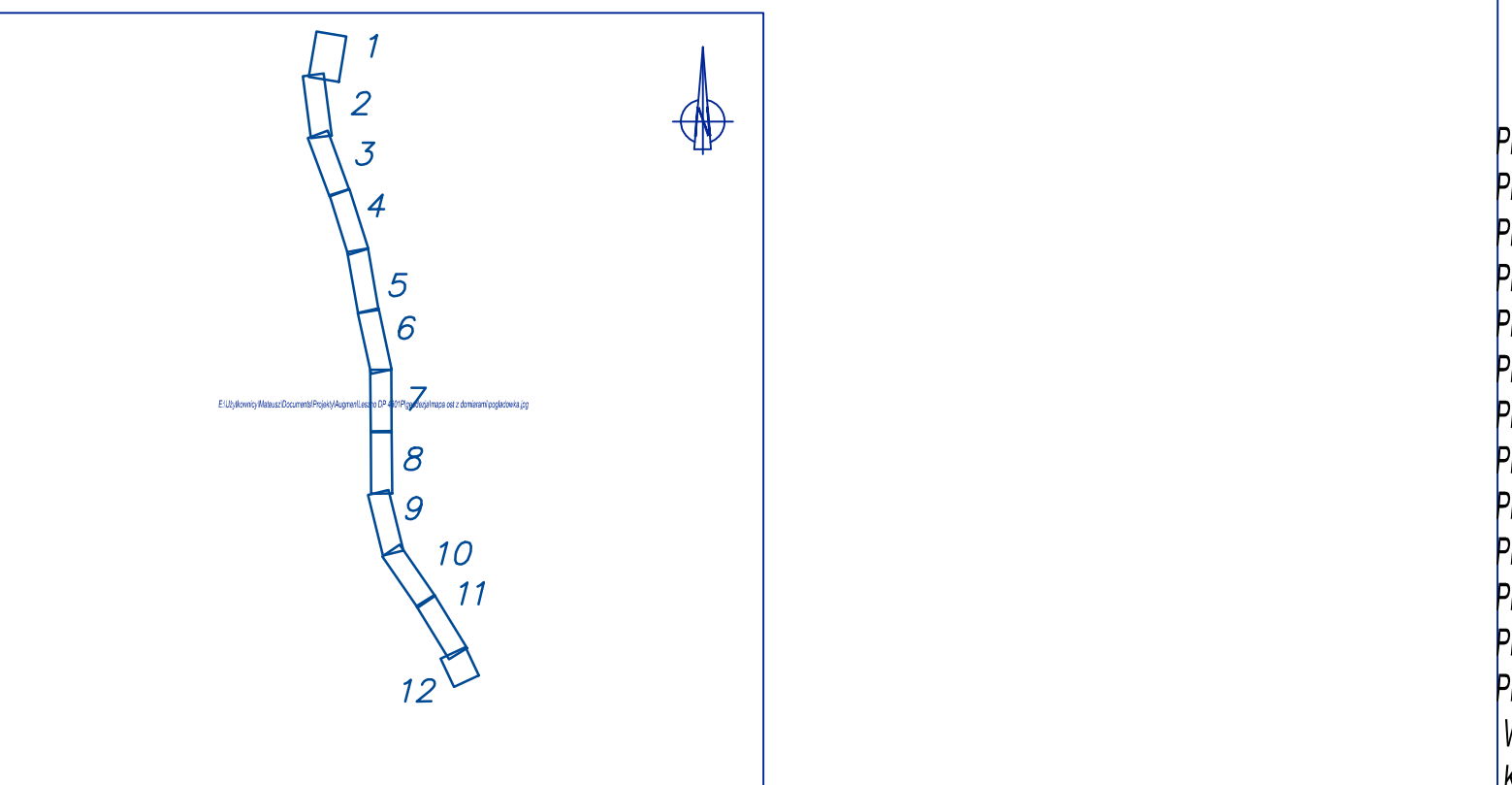


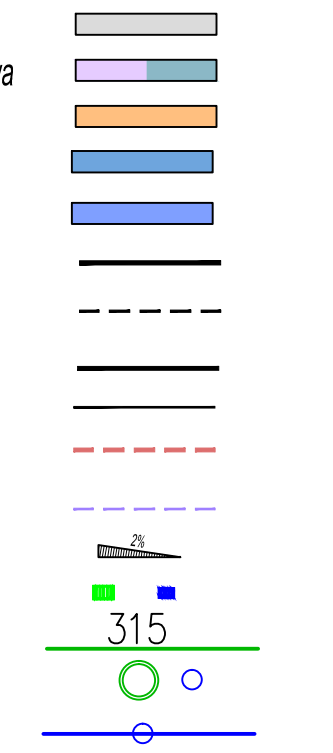
Szkic orientacyjny skala 1:25000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz	7
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_5 nazwa gm. Radzyna
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0002 nazwa/ulica Dąbcze
Obwód 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
Witrynki niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej sekcje:	432.443.192.2; 432.443.192.4; 432.443.194.2
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 odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Granice i numery działek naniesione na podstawie danych numerycznych z PODGIK Starostwa Powiatowego w Lesznie z dnia 08.09.2012r.	
Granice prawnych nie badano.	
Data opracowania mapy	26.09.2012r.
Usługi Geodezyjne ART-CEO Monika Ochramowicz-Skrzypiek i Leszek Dutczak ul.Fabryczna 13A, tel. (68)453 00 90 65-410 Zielona Góra	
Nazwa wykonawcy	
upr.nr 18825 mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypiek podpis geodety	
*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia 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 kostką granitową
- Projektowana nawierzchnia zjazdów indywidualnych - k. betonowa
- Projektowany krawężnik drogowy betonowy 15x30 cm
- Projektowany krawężnik - obnizony
- 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 Włodarczak	upr 1471/90/Lo	2015/5	PODPIS
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU/NR STRONY:	
Uzgodnienia Proj. Budowlany PBW	1 : 500	2-7	----
Proj. Wykonawczy			