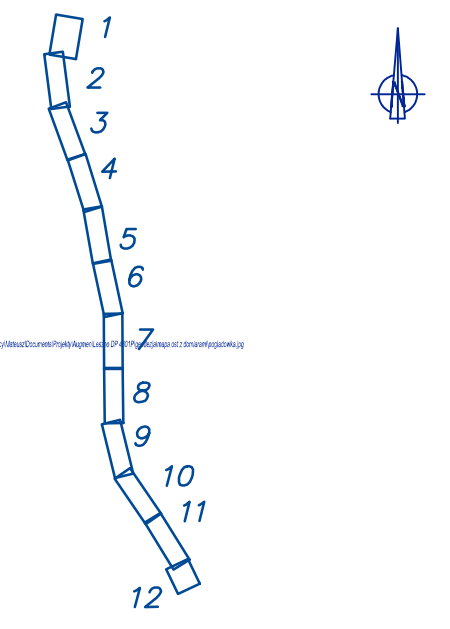


Szkic orientacyjny skala 1:25000

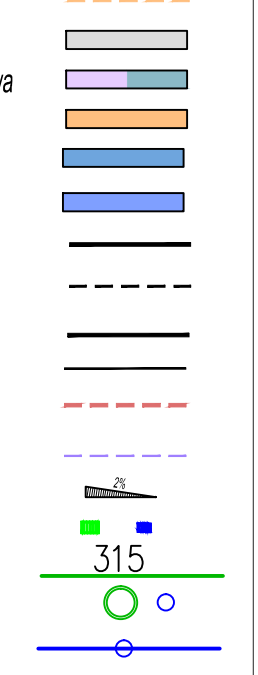


Przepełut w km 0+176.00 zdemontować i zastąpić systemem kanalizacji deszczowej mającej wylot za działkami 75/9 oraz 75/3.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz	1
Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERG: 1511-191/2012
Numer księgi robót	374/2012
Nazwa miejscowości	Dąbcze-Radzyna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 301304_5 nazwa: gm. Rydzyna
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 0002 nazwa/ulica: Dąbcze
Obręb ewidencyjny	Prostokątnych płaskich: 2000(15) Układ wysokościowy: Kronstadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	nie badano
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	nie badano
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej sekcje:	432.443.092.1; 432.443.092.2; 432.443.092.3
Wnieśliśmy przebieg projektowanych sieci uzbrojenia podziemnego zgodnych z ZUDP Leszno	ks631/2010; kd513/2012
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 PODGK Starostwa Powiatowego w Lesznie z dnia 08.09.2012r.	
Granice 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 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 krawnęznik drogowy betonowy 15x30 cm
- Projektowany krawnęznik - obrzozy
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- Projektowana krawnęź jezdni w terenie niezabudowanym
- Projektowana krawnęź 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 Proj. Wykonawczy	PBW 1 : 500	2-1	-----