

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ: 3 (3)

skala 1:500

Opracowana na podstawie map zasadniczych w skali 1:1000 sekcje nr: 451.322.242 i 451.322.244. Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów. Układ współrzędnych „1965”, poziom odniesienia Kronsztadt. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Nie ustalano służebności gruntowej.

Mapę zaktualizowano w lipcu 2014.

zakres opracowania

GEODETA DOKWALIFIKOWANY
inż. Dawid Sulczewski
upr. nr 22405

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodetyzycznej i kartograficznej, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetyzycznego i kartograficznego.

Starosta Bolesławiecki
Pomiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodetyzycznej i Kartograficznej


Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: 451.322.242/03/1003/1003/2014
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 10.11.2014

Z up. Starosty Bolesławieckiego
Krzysztof Durok
Kierownik Wydziału Geodezyjnego i Kartograficznego

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Anna L...
[Podpis]

PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU - ETAP II

Skala 1:500

Biuro Projektów i Usług Budownictwa AID PROJEKT 59-820 Leśna, ul. Kosciuszki 5/2A		
TEMAT/OBIEKT/ADRES: BUDOWA CHODNIKA NA ODCINKU DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 357 W NOWOGRODZIE UL. STRZELECKA I UL. KAOLINOWA		
TYTUŁ RYS.	PROJEKT CZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU - ETAP II	NR RYS. 3
INWESTOR	GMINA NOWOGRODZIEC, Rynek 1, 59-730 Nowogrodziec	SKALA: 1:500
PROJEKTANT	MGR INŻ. JERZY DEC UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ Nr: 1496/86.2285/91.64/DOS/03, DOS/WM/0165/01.	Podpis: [Podpis]
ASYSTENT PROJEKTANTA	MGR INŻ. KONRAD PAŚ	Podpis: [Podpis]
		Data opracowania: Sierpień 2014r.

- OZNACZENIA:**
- granice działek
 - granica jezdni (krawężnik betonowy)
 - granica chodnika (obrzeże betonowe)
 - ściek przykrawężnikowy (z kostki betonowej)
 - planowany obszar zajęcia pasa drogowego
 - odwodnienie liniowe (O.L.) szer. 15cm
 - bariery ochronne stalowe rurowe
 - bariery energochłonne do demontażu

Droga woj. Nr 357

Droga woj. Nr 357

