



KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARKUSZ 2 (10)

OBJEKT: PRZEBUDOWA DRÓGI KRAJOWEJ NR 12 W GRANICACH MIASTA LESZNA
 jednostka ewidencyjna: Miasto Leszno [206301_11]
 data ewidencji: 30.03.2012, 30.03.2013, 30.03.2014

GEO-BUD
 Kancelaria Liniewicz
 KOSZALIN ul. Zwycięstwa 148 p.5
 tel. 0 502 755 237
 geobud@geo-bud.pl

Planem oznaczenia wysokości: Kronstadt 88
 Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu (mapy zasadniczej) w skali 1:500
 Wyniki pomiarów obiektów nieobjętych bazami danych, wykonanych przez projektanta lub inwestora
 Data dotycząca granic nie spełniają obowiązujących standardów technicznych

Informacje dotyczące typu nosnika oraz zawartości nosnika z danymi cyfrowymi:

Typ nosnika	Nazwa pliku	Wielkość	Data utworzenia
CD	mapa.dwg	525 KB	27.11.2019 r.

Informacje dodatkowe:
 1. Zakres pomiaru:
 2. Rodzaje znaków zgodnie z rozp. Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r.
 3. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obiektów słupkami gruntułami i upomnikami w sposób właściwy.
 4. Wszystkie trafole zostały wyliczone przez projektanta wykonawcę geodezyjnego.
 5. Wskazuje się istniejącą w terenie sieć uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało oznaczone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Kierownik robót: Gołota uprawniony nr 13878
 zakres uprawnień L2
 data opracowania mapy 27.11.2019 r.

Geodeta uprawniony nr 13878
 Aleksander Liniewicz
 data opracowania mapy 27.11.2019 r.

Ważne informacje:
 1. Wyniki pomiarów i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wypisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zaszczytowo geodezyjnego i kartograficznego.
 2. Wyniki pomiarów i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wypisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zaszczytowo geodezyjnego i kartograficznego.
 3. Wyniki pomiarów i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wypisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zaszczytowo geodezyjnego i kartograficznego.
 4. Wyniki pomiarów i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wypisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zaszczytowo geodezyjnego i kartograficznego.
 5. Wyniki pomiarów i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wypisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zaszczytowo geodezyjnego i kartograficznego.

PREZYDENT MIASTA LESZNA
 P.3063, 2019, 1034
 2019-11-07
 Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
 Kierownik Urzędu Miejskiego
 Aleksander Liniewicz
 Data: 2019-11-07

- OBJAŚNIENIA**
- Linia rozgraniczająca pas drogowy stanowiąca linię podziaku nieruchomości
 - Zakres terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - Istn. granice działek ewidencyjnych
 - Istn. numery działek
 - 16/24, 22/16 Numery działek po podziale
 - Linia rozgraniczająca pas drogowy przebiegająca po istniejącej granicy nieruchomości
 - Linia rozgraniczająca pas drogowy drogi gminnej
 - Zakres budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - Zakres terenu wynikający z obowiązku budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - Zakres terenu wynikający z obowiązku budowy lub przebudowy zjazdów
 - Zakres przejścia przez teren wód płynących
 - Zakres terenu wynikający z obowiązku rozbiórki budynków

Zgodność z mapą do celów projektowych:
 Oświadczam, że treść niniejszej mapy jest zgodna z treścią mapy do celów projektowych przyjętej do zasobów MODGIS.

Projektant: mgr inż. Piotr Nowaczyk

Jednostka projektowa: ALDRÓG Sp. z o.o. ul. Strzegomska 7, w.1. A 61-381 Poznań tel.: 506 057 807	Siedziba spółki: ul. Strzegomska 7, w.1. A 61-381 Poznań	Nr umowy: BRANZA DROGOWA z dnia 27.11.2019 r. z nr 21.04.2019 r.																				
Wykonawca: STRABAG	Strabag Sp. z o.o. ul. Rydyżewska 24a 64-126 Pionki	Strabag Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 10, 65-800 Pruszków																				
Zamawiający: MASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA DRÓGI KRAJOWEJ NR 12 W GRANICACH MIASTA LESZNA ETAP I - ROZBUDOWA ULICY SZYBOWNIKÓW	Nr rys.: Z.2.3																				
Data: 11.2019	Skala: 1:500																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja:</th> <th>Tytuł, imię i nazwisko</th> <th>Nr uprawnień, specjalność</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">BRANZA DROGOWA</td> </tr> <tr> <td>Główny Projektant:</td> <td>mgr inż. Piotr Nowaczyk</td> <td>WKP/0297/POD/09, drogowca</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Roman Bury</td> <td>WKP/0066/PWK/03, konstrukcyjno-budowlana</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdził:</td> <td>mgr inż. Antoni Michalik</td> <td>WKP/0303/PW/012, drogowca</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	BRANZA DROGOWA				Główny Projektant:	mgr inż. Piotr Nowaczyk	WKP/0297/POD/09, drogowca		Projektant:	mgr inż. Roman Bury	WKP/0066/PWK/03, konstrukcyjno-budowlana		Sprawdził:	mgr inż. Antoni Michalik	WKP/0303/PW/012, drogowca	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis																			
BRANZA DROGOWA																						
Główny Projektant:	mgr inż. Piotr Nowaczyk	WKP/0297/POD/09, drogowca																				
Projektant:	mgr inż. Roman Bury	WKP/0066/PWK/03, konstrukcyjno-budowlana																				
Sprawdził:	mgr inż. Antoni Michalik	WKP/0303/PW/012, drogowca																				