



# Ul. Słowiańska LESZNO

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD.6640.666.2020
Nazwa miejscowości		Leszno
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	306301 1
	nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	306301 1.0002
	nazwa	Leszno
Działki nr		109/5 i inne ark.m. 47
Skala mapy		1:500
Sekcja mapy		6.165.08.19.3.2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	układu wysokości	PI-EVRF2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagosp.gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji :		Nie badano
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		20.07.2020

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadoma odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator prac geodezyjnych	GD.6640.666.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Leszno
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne mgr inż. Katarzyna Konopnicka-Bensdorff
Nr oraz data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 3.08.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Katarzyna Konopnicka-Bensdorff nr upr.18269

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
mgr inż. Katarzyna Konopnicka-Bensdorff  
64-100 Leszno, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19  
tel. 502 668 258  
NIP 697-159-38-04 REGON 411449800

Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1554 z 2015 roku) poświadczam za zgodność z oryginałem kopie mapy do celów projektowych.  
Projektant:  
Inż. Krzysztof Marchwicki

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Katarzyna Konopnicka-Bensdorff  
Świadectwo Nr 18269  
Głównego Geodety Kraju  
tel. 502 668 258

### LEGENDA

- Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej
- Opornik betonowy
- Krawężnik betonowy najazdowy
- Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej
- Wpust deszczowy
- Spadek podłużny ścieku z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej (0,6% spadku)
- Spadki nawierzchni jezdni (2% spadku)
- Przekrój normalny

Zamawiający:	<b>MIASTO LESZNO</b> UL. KARASIA 18, 64-100 LESZNO			
Jednostka projektowa:	<b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b> KRZYSZTOF MARCHWICKI, UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO			
Stadium projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>			
Zamieszczenie budowlane:	<b>Przebudowa ciągacza ul. Słowiańskiej w Lesznie (dz. 409/5 ark. 47)</b>			
Obiekt budowlany:	<b>Ulica Słowiańska w Lesznie</b>			
Nazwa opracowania:	<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
Bransz:	<b>DROGOWA</b>			
Tytuł rysunku:	<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Stanowisko:	Inty i numeracja:	Nr uprawnień:	Spejalność:	Podpis:
Projektant:	Inż. Krzysztof Marchwicki	021/001.0	Projektant w zgodności z obowiązującymi przepisami w zakresie daty	
Asystent:	Inż. Dawid Marchwicki			
Data: Lистопад 2020 r.	Nr umowy: MZO.7220.2.25.2020	Nr rysunku:	<b>2.</b>	Skala: <b>1 : 500</b>