



Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczególnego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych.

Projektant:
inż. Krzysztof Marchwicki

LEGENDA

- Projektowana oś jezdni
- Krawężnik betonowy 15x30 cm na lawie betonowej z oporem i ściekiem przykrawężnikowym
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na lawie betonowej z oporem i ściekiem przykrawężnikowym
- Projektowany ściek z dwóch rzędów kostki betonowej na lawie betonowej
- Projektowany krawężnik 15x30 cm na lawie betonowej z oporem
- Projektowane obrzeże trawnikowe 8x30 cm na lawie betonowej z oporem
- Istniejący krawężnik 15x30 cm
- Granica pomiędzy różnymi kolorami nawierzchni
- Zakres opracowanej dokumentacji
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni ulicy Antonińskiej
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni ciągu pieszo - rowerowego
- Nawierzchnia na ciągu pieszo - rowerowym z kostki betonowej beżowej grubości 8 cm koloru szarego
- Nawierzchnia na ciągu pieszo - rowerowym z kostki betonowej beżowej grubości 8 cm koloru czerwonego
- Nawierzchnia na zjazdach do posesji i parkingach z kostki betonowej beżowej grubości 8 cm koloru czarnego
- Tereny zielone
- Pobocze gruntowe
- Pochylenia poprzeczne jezdni
- Lokalizacja przekroju poprzecznego normalnego

W3
 $\alpha = 9.8700^\circ$ $R = 150.00$ m
 $T = 12.95$ m $L = 25.84$ m
 $Z = 0.56$ m $i = 2.0\%$ daszkowy

W1
 $\alpha = 11.4851^\circ$ $R = 100.00$ m
 $T = 10.06$ m $L = 20.04$ m
 $Z = 0.50$ m $i = 2.0\%$ daszkowy

W2
 $\alpha = 11.9860^\circ$ $R = 100.00$ m
 $T = 10.50$ m $L = 20.92$ m
 $Z = 0.56$ m $i = 2.0\%$ daszkowy

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny wpisany do ewidencji materiałów parafianowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PREZYDENT MIASTA LESZNA
P.3063, 2020.42
(dokumentacja ewidencyjna i kartograficzna)

2020-04-14

Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
Kierownik
Ośrodka Dokumentacji i Ewidencji
Aleksander Rybicki

MAPA DO CELÓW KROJEKTYWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GD.6640.1292.2019
Nazwa miejscowości	Leszno ul. Ostroga
Jednostka ewidencyjna - identyfikator	306301_1
Jednostka ewidencyjna - nazwa	Leszno
Obręb ewidencyjny - identyfikator	0002
Obręb ewidencyjny - nazwa	Leszno
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic aktualizacji obszaru	
Skala	1:500
Numer działki	różne
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, ziokaloszonych w granicach projektowanej inwestycji *)	*) Mapa została wykonana bez uwzględnienia obrotów, o których mowa w par. 40 ust. 4 rozporz. MRPWA z dnia 08.11.2011 r.
Stan na dzień	B 2019-12-31

USŁUGI GEODEZYJNE
Piotr Dolała
64-100 LESZNO, ul. Włocławiecka 49
tel. +48 601 752 055
NIP: 687 15 88 513, REGON: 008270954

PIOTR DOLAŁA
geodeta uprawniony
Uprawnienia nr 8676
64-100 LESZNO, ul. Narutowicza 131
tel. 601 752 055
piotr.dolała@wp.pl

Dokument został podpisany elektronicznie przez Piotra Dolałę.

Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno		Zadanie: Budowa nawierzchni utwardzonych wraz z oświetleniem i kanalizacją deszczową w ulicy Jana Ostroga oraz Alei Lipowej w Lesznie	
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno		Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/40, 2/34, 2/35, 2/27, 2/19, 2/28, 1/31, 1/13, 1, 2/14, 2/16, 2/20.	
Stadium: Projekt		Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Branża: DROGOWA		Numer uprawnień: 921/86/Lo	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kattnr	702/85/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg
Data opracowania: marzec 2020 roku		Skala: 1 : 500	Rysunek nr: 2.1.