



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Nazwa miejscowości:
Jednostka ewidencyjna – identyfikator:
Jednostka ewidencyjna – nazwa:
Obręb ewidencyjny – identyfikator:
Obręb ewidencyjny – nazwa:
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:
Układ współrzędnych wysokości:
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanego inwestycji:
Data opracowania mapy:
Nr arkusza ewidencyjnego:

GD.6640.564.2015
Leszno
306301_1
M. Leszno
0002
Leszno
2000/18
Krańszta 60
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w par. 80. ust. 4 rozporz. UStWA z dnia 09.11.2011r.
12-08-2015
63, 87, 88, 95, 96, 126, 128

UWAGA! Pieczętki zostały przesunięte z oryginalnego miejsca na mapie.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
„GEOBUD” Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Sycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 91 18, KRS 73275
NIP 697-001-28-92, REGON 41000173
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

SEKRETA
GEODETA UPRAWNIENIA
Grzegorz Grobelny
(numer uprawnień i podpis geodety)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PREZYDENT MIASTA LESZNA
P.3063. 2015.742
(data i podpis prezydenta miasta Leszna)
2015-08-20
Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA
Kierownik Dokumentacji
Grzegorz Grobelny
(imię, nazwisko, podpis i pieczęć)

- Legenda:
- - - Zakres opracowania
 - Istniejące granice
 - Projektowana oś drogi
 - Projektowana krawężnik betonowy 15x30cm
 - Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
 - Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
 - Projektowany opornik betonowy 12x25cm
 - Nawierzchnia jezdni - nawierzchnia bitumiczna SMA8
 - Nawierzchnia placu - kostka betonowa gr. 8cm
 - Nawierzchnia chodnika - kostka betonowa gr. 8cm
 - Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego - nawierzchnia bitumiczna AC 8S
 - Nawierzchnia zjazdów - kostka betonowa gr. 8cm
 - Nawierzchnia miejsc postojowych - kostka betonowa gr. 8cm
 - Zabrukowane poszerzenia - kostka granitowa
 - Projektowana zielen
 - Projektowane wpusty
 - Projektowane odwodnienie liniowe
 - Numery działek objętych inwestycją
 - Projektowane spadki poprzeczne
 - Lokalizacja przekroi normalnych

Inwestor:	MIASTO LESZNO UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO			
Jednostka projektowa:	AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA			
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA WYBRANYCH ULIC W MIEŚCIE LESZNIE			
Obiekt budowlany:	CZĘŚĆ 2: PRZEBUDOWA UL. STRZELECKIEJ W LESZNIE			
Branża:	DROGOWA			
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant branża drogowa:	mgr inż. Mateusz Mokwiński	LBS/0012/POOD/10	Projektowanie w specjalności drogowej	
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Kąkol			
Sprawdzający branża drogowa:	mgr inż. Janusz Laskowski	1/2003/ZG	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg	
Data: 09. 2015 r.	Nr umowy: MZD-BPU.272.8.2015	Nr rysunku: 2.2	Skala: 1 : 500	