



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:  
Nazwa miejscowości: Leszno  
Jednostka ewidencyjna – identyfikator: 306.301\_1  
Jednostka ewidencyjna – nazwa: M. Leszno  
Obręb ewidencyjny – identyfikator: 0002  
Obręb ewidencyjny – nazwa: Leszno  
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/18  
Układ współrzędnych wysokości: Kransztadt 60  
Oznaczenie granic aktualizowanego obszaru:  
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:  
Data opracowania mapy: 12-08-2015  
Nr arkusza ewidencyjnego: 63, 87, 88, 95, 96, 126, 128

GD.6640.564.2015

Leszno

306.301\_1

M. Leszno

0002

Leszno

2000/18

Kransztadt 60

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w par. 80. ust. 4 rozporz. MSWiA z dnia 09.11.2011r.

MSWiA z dnia 09.11.2011r.

12-08-2015

63, 87, 88, 95, 96, 126, 128

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 697-001-26-92, REGON 41000173  
(nazwa/imię i nazwisko wykonawcy)

STOWISZCZYSTWA PRACOWNI  
nr 8882  
Grzegorz Grobelny  
(numer uprawnień, podpis geodety)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
PREZYDENT MIASTA LESZNA  
P.3063. 2015. 772  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu państwowego)  
2015-08-20  
Z up. PREZYDENTA MIASTA LESZNA  
Kierownik Dokumentacji  
Grzegorz Grobelny  
(imię, nazwisko, podpis, data, numer uprawnień, podpis geodety)  
(klauzula urzędowa)

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
- - - - - Proj. kanalizacja deszczowa
- - - - - Proj. kanalizacja sanitarna
- - - - - Proj. magistrala wodociągowa
- - - - - Proj. sieć wodociągowa
- - - - - Projektowane odwodnienie liniowe
- - - - - Proj. studnia na kanalizacji deszczowej Ø1000
- - - - - Proj. studnia na kanalizacji sanitarnej Ø1000
- - - - - Proj. wpust deszczowy Ø500
- - - - - proj. osłona rurowa dwudzielna Ø120
- - - - - proj. studnia SKR-1, SKR-2
- - - - - likwidacja istniejącej kanalizacji
- - - - - przesunięta sieć teletechniczna w nową lokalizację
- - - - - Numery działek objętych inwestycją

- - - - - Projektowane linie kablowe nn
- - - - - Przekładki linii nn
- - - - - Linia do likwidacji
- - - - - Projektowana podwójna lampa oświetlenia ulicznego, na słupie h=9m nad poziom terenu, na fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik 2x1,5m
- - - - - Projektowana lampa oświetlenia ulicznego, na słupie h=9m nad poziom terenu, na fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik 1,5m
- - - - - Projektowana lampa oświetlenia przejścia dla pieszych, na słupie h=6m nad poziom terenu, na fundamencie prefabrykowanym
- - - - - Istniejąca oprawa oświetlenia ulicznego na istniejącym słupie napowietrznej linii nn - do likwidacji
- - - - - Projektowana rura ochronna Ø75, o wytrzymałości mechanicznej umożliwiającej układanie rury pod jezdnią

Zamawiający: 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: SANITARNA, ENERGETYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA

Tytuł rysunku: PLANŠA KOORDYNACYJNA

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Marta Sawczyńska	LBS/0047/POOS/08	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Anita Nowak	17/2000/GW	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Projektant branża energet.:	mgr inż. Jacek Bieliński	40/91/ZG	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający branża energet.:	mgr inż. Tadeusz Snarski	69/2005/ZG	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Projektant branża telekom.:	mgr inż. Janusz Siemaj	1364/98/U	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający branża telekom.:	inż. Ireneusz Dyks	DTK-WSB/02470/03/U	Projektowanie w specjalności instalacyjnej	

Data: 09. 2015 r. Nr umowy: MZD-BPU.272.8.2015 Nr rysunku: 3.2 Skala: 1 : 500