

OWANY PRZEPUST NR 5 pod zjazdem km 0+368.00
50 L=20.00m, i=0.5%, a= 90.0, wlotu/wylotu-99.49/99.39

KTOWANY PRZEPUST NR 6 pod zjazdem km 0+368.00
5600 L=20.00m, i=0.5%, a= 90.0, wlotu/wylotu-99.49/99.39

PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NR 1 - km 0+768.60
PROJEKTOWANY PRZEPUST HCPA-02 1.44/0.97m
L=39.00m, i=0.3%, a=70.76, rz. wlotu/wylotu-97.84/97.72

ULICA WILKOWICKA
DROGA KRAJOWA NR5

Na podstawie § 8, ust. 1 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych
projektant: mgr inż. Dariusz Rusnak

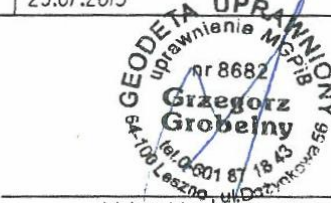
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GN.VII.6640.J7.2015
Nazwa miejscowości	Wilkowice
Jednostka ewidencyjna	301302.2. Lipno
Obszar ewidencyjny	0013, Wilkowice
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.165.08.07.2.1; 6.165.08.07.2.2; 6.165.08.02.4.4; 6.165.08.02.4.3

Układ współrzędnych	przekątnych płaskich	2000/6
wysokości	Krańsztańd 60	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	[Symbol linii przerywanej]	

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Data opracowania mapy	23.07.2015

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOBUD" Sp. Jawna
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Stycznia 97, 64-100 LESZNO
Tel./fax 065 526 91 18, KRS 73275
NIP 697-001-28-92, REGON 41000173



Imię i nazwisko osoby upoważnionej
mgr inż. Dariusz Rusnak



LEGENDA:

- Projektowane nawierzchnie bitumiczne
- Projektowane ciągi pieszo-rowerowe
- Projektowana krawędź drogi bez krawężnika
- Projektowane rowy drogowe
- Projektowany kabel oświetlenia ulicznego
- Projektowane słupy oświetlenia ulicznego
- Projektowana kanalizacja teletechniczna
- Projektowane studnie kanalizacji teletechnicznej
- Przebudowa rur ciągów drenażskich
- Wymiana rur ciągów drenażskich
- Demontaż sieci infrastruktury technicznej
- Planowana zieleni wysoka
- Istniejące granice działek
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji w istniejącym pasie drogowym
- Numer działki objętej inwestycją
- Numer działki ulegającej podziałowi
- Numer działki objętej inwestycją powstałe w wyniku podziału
- Numer działki nie objętej inwestycją powstałe w wyniku podziału

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA WYBÓR DOKUMENTÓW</p>		<p>ul. Gnieźnieńska 21 60-783 Poznań tel.: 61 660-60-08 fax: 61 639-39-89 e-mail: pracownia@archidrog.pl www.archidrog.pl</p>				
Stadium	Projekt budowlany		Temat opracowania			
	Projekt budowlany		Roboty drogowe			
Zadanie	Budowa nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Świeciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowickiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań - Wrocław i dalej z Rondem Gronowo - ODCINEK A					
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.	
Projektant roboty drogowe	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 109670 do projektowania w zakresie projektowania inżynierskiego		1:500	2.2	
Sprawdzający roboty drogowe	mgr inż. Marek Langer	Nr 65000020 do projektowania w zakresie projektowania inżynierskiego				
Projektant roboty inżynierskie	mgr inż. Halina Łukaszewska	Nr 398000 do projektowania w zakresie projektowania inżynierskiego				
Sprawdzający roboty inżynierskie	mgr inż. Anna Wolska	Nr 113000007 do projektowania w zakresie projektowania inżynierskiego				
Projektant roboty elektryczne	mgr inż. Paweł Ręczycki	Nr 99800 do projektowania w zakresie projektowania inżynierskiego				
Sprawdzający roboty elektryczne	mgr inż. Jan Józefiak	Nr 123000 do projektowania w zakresie projektowania inżynierskiego		1:500	2.2	
Projektant roboty techniczne	mgr inż. Jarosław Jackowski	Nr 277000 do projektowania w zakresie projektowania inżynierskiego				
Sprawdzający roboty techniczne	mgr inż. Mariusz Okulski	Nr 270000 do projektowania w zakresie projektowania inżynierskiego		Utworzone w M2-400/270.1.01.05 z dnia 07.05.2015		
				Data opracowania		MARZEC 2016