

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6.6640.870.2022
Numer księgi robót	494/2022
Jednostka ewidencyjna	081005_4
identyfikator nazwa	Małomice
identyfikator nazwa/ulica	081005_4_0001
Obszr ewidencyjny	ul. Tadeusza Kościuszki
Układ odniesienia	2000(15)
	KRS4219890803000000
	KONZAT191 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
---	--

Linia zabudowy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu z

Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na	
--	--

zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
--	------------

Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu mapy zasadniczej	5.158.24.10.2.1; 5.158.24.10.2.3
---	----------------------------------

Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,
o którym brak było informacji branżowych i nie zostało

odnalezienie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
---	--

Granice i numery działek naniesiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej.

Dane ewidencyjne dotyczące granic działek ewidencyjnych
nie spełniają pod względem dokładności kryteriów

mgr inż. Monika Ochranowicz-Skrzypak

Geodeta Uprawniony
123 456 789

ARI-GEU spółka z o.o.
ul.Fabryczna 13A, tel. 604062554; 606283202

..... Nazwa wykonawcy podpis geodety


<p> <input type="checkbox"/> Yes </p>	<p> <input type="checkbox"/> No </p>
--	---

Szkic orientacyjny skala 1:25000

techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej ze złożenia

	<div> <div> <i>ratyfikacji oświadczenia</i> </div> <div> Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych </div> </div> <div> <div></div> <div>G.6640.870.2022</div> </div>
---	---

	Organ służby geodezyjnej, który otrzyma zgłoszenie	Starosta Zagański
---	--	-------------------

	Wykonawca prac geodezyjnych	ART-GEO spółka z o.o.
	Nr oraz data sporządzenia dokumentu	ssad. 05.06.2023 11:30

[illegible]

mgr inż. Monika Ochramowicz-Skrzypak

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

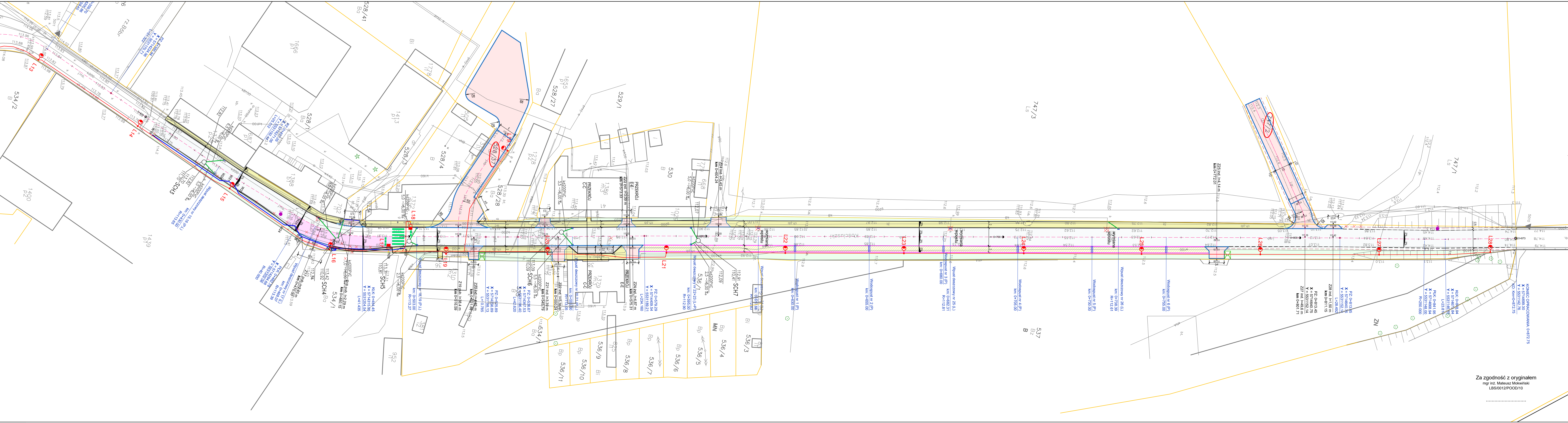
© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd
























© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd


--	--





LEGENDA::


-  Istniejące granice działek ewidencyjnych
-  Istniejące działy objęte pracami
-  Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 11 gr. 4 cm(nakładka)
-  Projektowana nawierzchnia ścieralna bitumiczna SMA 11 gr. 4 cm(pełna kons)
-  Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - chodniki
-  Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - chodniki wzmożony
-  Projektowana nawierzchnia z k. betonowej - zjazdy
-  Projektowane tereny zielone - humus 10 cm + trawa
-  Projektowana opaska z płyt chodnikowych 50x50 cm
-  Projektowany krawężnik 15x22 cm betonowy, wyst. na +2 cm
-  Projektowany krawężnik 15x22 cm betonowy, wyst. na +6 cm
-  Projektowany krawężnik 15x30 cm betonowy
-  Projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
-  Projektowana krawędź drogi
-  Projektowana oś drogi
-  Projektowana krawędź pobocza
-  Lokalizacja odwiertów geotechnicznych
-  Projektowane spadki poprzeczne jezdni
-  Istniejące elementy do rozbiórki / przestawiania
-  Lokalizacja wpustów deszczowych
-  Lokalizacja wodospustu z korytek 50x60x15 cm
-  Lokalizacja odwodnienia liniowego
-  Kolidująca zielen przewidziana do pozostawienia


Nazwa oporów: LED ED 7650m/740 C033 szary II klasa/Wyposazenie: 1 x LED 4000K 51 W/ 7650 m wysięg/1m

 LED ED 2800m/1 szary II klasa/Wyposazenie: 1 x LED 4000K 20W / 2800 m wysięg/1m

 LED ED 2800m szary II klasa/Wyposazenie: 1 x LED 5700K 65W / 8700 m

 Proj. kanalizacja deszczowej


 SCH1 Proj. studnie chłonne Ø 1500mm

 Proj. sieć wodociągowa Ø 160mm PE

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Załącznik do pisma TTISILU/ET.215-3946/2

Libreta Tybure

		PRACOWNIA PROJEKTOWA BOHATERÓW WOSTERLATE II POK. 334 65-034 DIELNA GÓRA tel. 607 395 002		NP 925-184-53 REGON 080-521 BIURO@M-TRAKT.PL
NAZWA ZADANIA: <u>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ I UL. KOŚCIUSZKI W MAŁOMICACH NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA I UL. B. CHROBREGO DO MOSTU NA RZECIE OBÓR</u>				
INWESTOR: GMINA MAŁOMICE Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Matomice				
NAZWA RYSUNKU: <div style="text-align: center;">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>				
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Makwiński branża: drogowa	UPRAWNIENIA: LBS/0021/POO/010 spec. drogowa	DATA: luty 2023r.	PODPIS:	
ASYSTENT: mgr inż. Bartosz Michalak branża: drogowa	UPRAWNIENIA:	DATA: luty 2023r.	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Wołencki branża: drogowa	UPRAWNIENIA: LBS/021/PWSD/19 spec. drogowa	DATA: luty 2023r.	PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. Marta Sawczyńska branża: sanitarna	UPRAWNIENIA: LBS/0047/POOS/08 spec. sanitarna	DATA: luty 2023r.	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz Nowak branża: sanitarna	UPRAWNIENIA: LBS/172004/GIW spec. sanitarna	DATA: luty 2023r.	PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Warszawa branża: elektryczna	UPRAWNIENIA: LBS/0002/POOE/10 spec. inst.-inż.	DATA: luty 2023r.	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mateusz Praczyk branża: elektryczna	UPRAWNIENIA: LBS/0084/POOE/11 spec. inst.-inż.	DATA: luty 2023r.	PODPIS:	
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU	NR STRONY	
PZT	1:500	1.3		