



**Legenda**

- siatka państwa
- siatka elektroenergetyczna
- siatka telekomunikacyjna
- siatka wodociągowa
- siatka kanalizacyjna
- granice działek ewidencyjnych
- zakres opracowania
- karta mapy
- znaki geodezyjne podlegające ochronie
- wysokość terenu
- oznaczenie użytku gruntowego
- numer działki ewidencyjnej
- proj. skłp do wymiany
- proj. demontaż
- istn. przyłącze bez zmian
- istn. przyłącze do wymiany

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
pod projekt drogi  
S+U+E

Lgota Mała ul. Główna

Układ współrzędnych "2000"

SKALA: 1:500

Arkusz: 1/3

240408\_2.0006

0006

Arkusz 1/3

Lgota Mała

GK.6641.1473.2015

Geodeta :

Tel.: 606600005

Email: biuro@inwest-map.pl

**UWAGI:**

Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:

S - na podstawie cyfrowej mapy otrzymanej z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Częstochowie.

U - na podstawie cyfrowej mapy otrzymanej z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Częstochowie.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, które nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

E - na podstawie cyfrowej mapy ewidencyjnej otrzymanej z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Częstochowie.

Prawny przebieg granic wymaga ich ustalenia w terenie.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi.

Data opracowania mapy: 26.05.2015r.

OBIEKT	GRAMAR Sp. z o.o. 42-700 LUBLINEC, UL. OHŁOPIKA 15 SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN		
ADRES INWESTYCJI	Lgota Mała gm. Kraszyca		
INWESTOR	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W CZĘSTOCHOWIE 42-200 CZĘSTOCHOWA, UL. SOBIESKIEGO 9		
TYP	Przebudowa drogi powiatowej nr 1006 S w km 2+000 + 3+450 i nr 1116 S w km 0+000 + 0+130		
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
AUTORYZACJA OPRACOWANIA	ING. I. NAWOJAK	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	MAREK KOWALCZYK	LOC/0901/PWOE/08	
SPRACOWUJĄCY	TOMASZ PIĘŚCOK	LOC/2049/PWOE/12	
NADZIAW. RYSUJĄCY		SKALA	NUMER RYSUNKU
Plan sytuacyjny	1:500	2	III 2016