

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układ wysokości	Kronsztadt'86

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa jedn.ewid.: Tamowo Podgórne
Identyf. jedn.ewid.: 3302117_2
Nazwa obr.ewid.: Góra
Identyf. obr.ewid.: 302117_2.0005
Arkusz: 1
Sekcja: 6.179.09.13.3.1, 2, 3, 4

GKG.GZ.4071.15835.2018
Miejscowość: Góra - Kokoszczyń
Stan aktualny na dzień: 17.11.2018

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), "kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny"

MAPA ZASADNICZA
mapa do celów projektowych
1:500

ARKUSZ 1/1

Wykonat: 01.12.2018

Usługi Geodezyjne
"Grad"-Radostaw Burdyński
os. Zwycięstwa 25/60
61-651 Poznań

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

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

STAROSTA POZNAŃSKI
P.3021.2018.15868
(dla wyłączenia opłaty technicznej do ewidencji materiałów zasobu)

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz.U. Nr 263 z 2011r., poz. 1572)

LEGENDA

- OZNACZENIE GRANIC OBSZARU KTÓRY BYŁ PRZEDMIOTEM AKTUALIZACJI GEODEZYJNEJ
- ZAKRES TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM
- PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIA L1-L37-
h= 8m, L34-L35- h=6m, Z WYSIĘGIEM L= 1m
ORAZ OPRAWA LED
- Niepodlegające uzgodnieniu:
1-12 - RURA OSŁONOWA SZTYWNA, GŁADKA, sr 110 mm, gr. ścianki 5,5 mm
A-X - RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA 110 mm, UZIOM PIONOWY R<10 Ω PRZY SŁUPACH: L1, L4, L11, L15, L19, L23, L27, L31, L37
- Podlegające uzgodnieniu:
1-24 - PROJEKTOWANE ZASILANIE SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO KABLAMI ZIEMNYMI YAKYXS 5X35 mm W OSŁONIE Z RURY GIĘTKIEJ 75 mm
- L1-L37 - PROJEKTOWANA PODPORA SŁUPA SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO
- SOT - PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA TERENU

Usługi Elektryczne - Zbigniew Wrona
88-111 Rojewo-24
tel. 515-782-300
e-mail: elektrotechnika2000@wp.pl

Przedmiot rysunku:
Projekt Zagospodarowania Terenu

Investor:
Gmina Tamowo Podgórne
ul. Poznańska 115
62-080 Tamowo Podgórne

Nr rysunku: E 1
Skala: 1:500
Data opr.: 10.04.2019

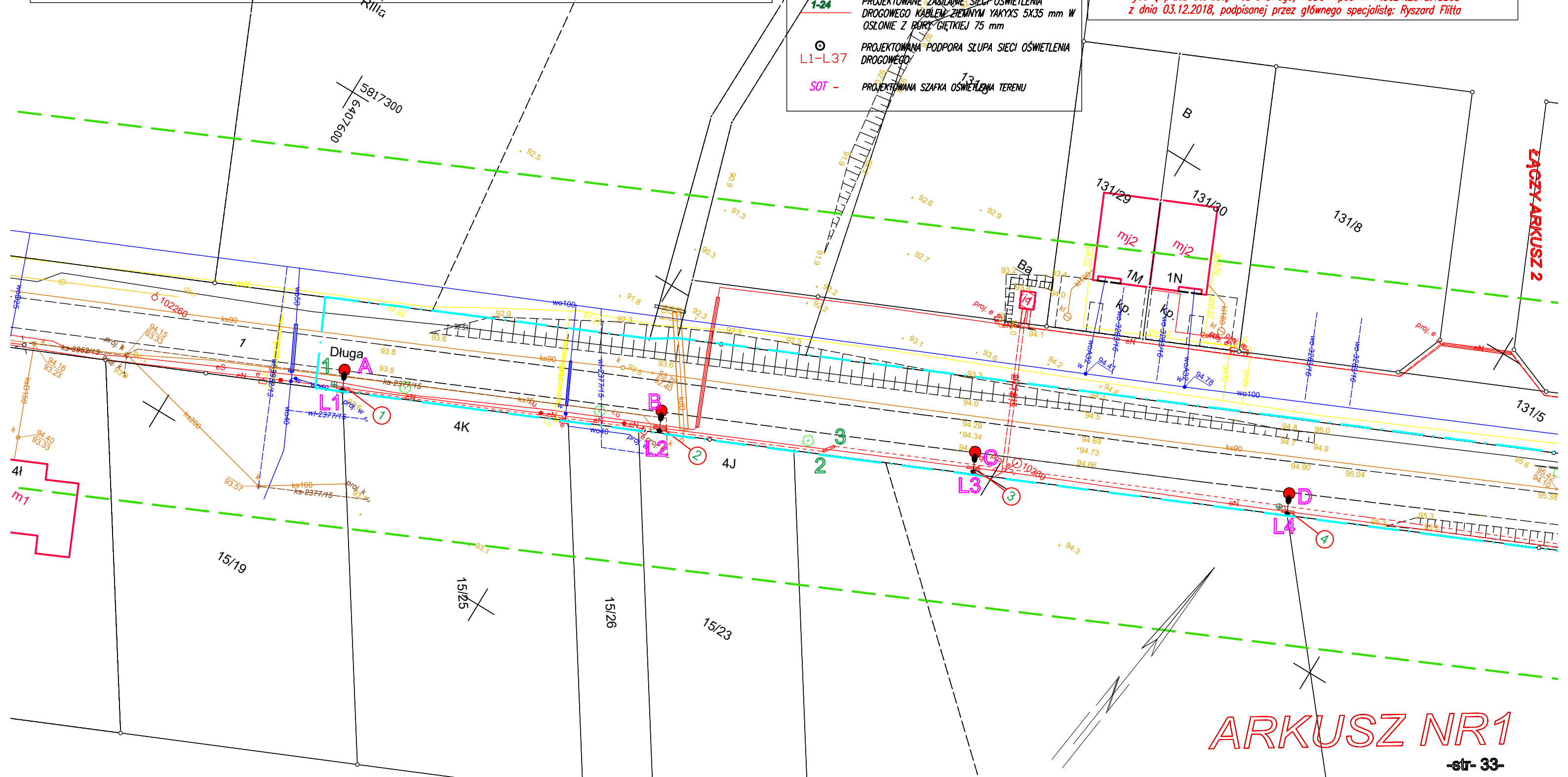
Nazwa inwestycji:
Rozbudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Góra
ul. Długa oraz Kokoszczyń ul. Lipowa

Projektant: mgr. Inż. Andrzej Stefański
upr. nr ABIT-II-7342-46/99
upr.bud. do proj. w spec. instalacyjnej sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Adres inwestycji:
Góra, ul. Długa, dz nr 1, obr. Góra oraz Kokoszczyń, ul. Lipowa, dz nr 74, obr. Kokoszczyń, gmina Tamowo Podg.

Podpis:

Wypłot komputerowy mapy jest zgodny z mapą do celów projektowych
wydaną przez Starostę Poznańskiego, PODGiK pod nr P.3021.2018.15868
z dnia 03.12.2018, podpisanej przez głównego specjalistę: Ryszard Flitta



ŁĄCZY ARKUSZ 2

ARKUSZ NR1