

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

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Nazwa jedn.ewid.: Tarnowo Podgórne
Ident.jedn.ewid.: 3302117_2
Nazwa obr.ewid.: Góra
Ident.obr.ewid.: 302117_2.0005
Arkusze: 1
Seksja: 6.179.09.13.3.1, 2, 3, 4

GKG.GZ.4071.15935.2018
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

Wykonał: 01.12.2018

Usługi Geodezyjne
"Grad"-Radosław Burdyński
oś. Zwycięstwa 25/60
61-651 Poznań

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

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń, 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



L1-L37

PROJEKTOWANE SŁUPY OŚWIETLENIAW L1-L34, L37-
h= 8m, L34-L35- h=6m, Z WYSIĘGNIKIEM L= 1m
ORAZ OPRAWA LED

1-12 - RURA OSŁONOWA SZTYWNA, GŁADKA, sr 110 mm,
gr. ścianki 5,5 mm

A-K - RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA 110 mm,



UZIOM PIONOWY R<10 Ω PRZY SŁUPACH: L1, L4, L11, 15, 19,
23, 27, 31, 37

1-24 PROJEKTOWANE ZASILANIE SIECI OŚWIETLENIA
DROGOWEGO KABLEM ZIEMNYM YAKYXS 5X35 mm W
OSŁONIE Z RURY GIĘTKIEJ 75 mm



L1-L37

PROJEKTOWANA PODPORA SŁUPA SIECI OŚWIETLENIA
DROGOWEGO

SOT - PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIA TERENU

WMO Technologie Sp z o.o.
ul. Piotra Bartoszcze 59, 88-100 Inowrocław
tel. 515782300
email- wmo@technologie.wp.pl

Przedmiot rysunku:
Projekt Zagospodarowania Terenu -
aktualizacja mapy do celów projektowych
poprzez nałożenie aktualnej mapy zasadniczej
pobranej z ośrodka geodezyjnego

Inwestor:
Gmina Tarnowo Podgórne
ul. Poznańska 115
62-080 Tarnowo Podgórne

Nr rysunku

E 2-1

Skala:

1:500

Data opr.

01.10.2021

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

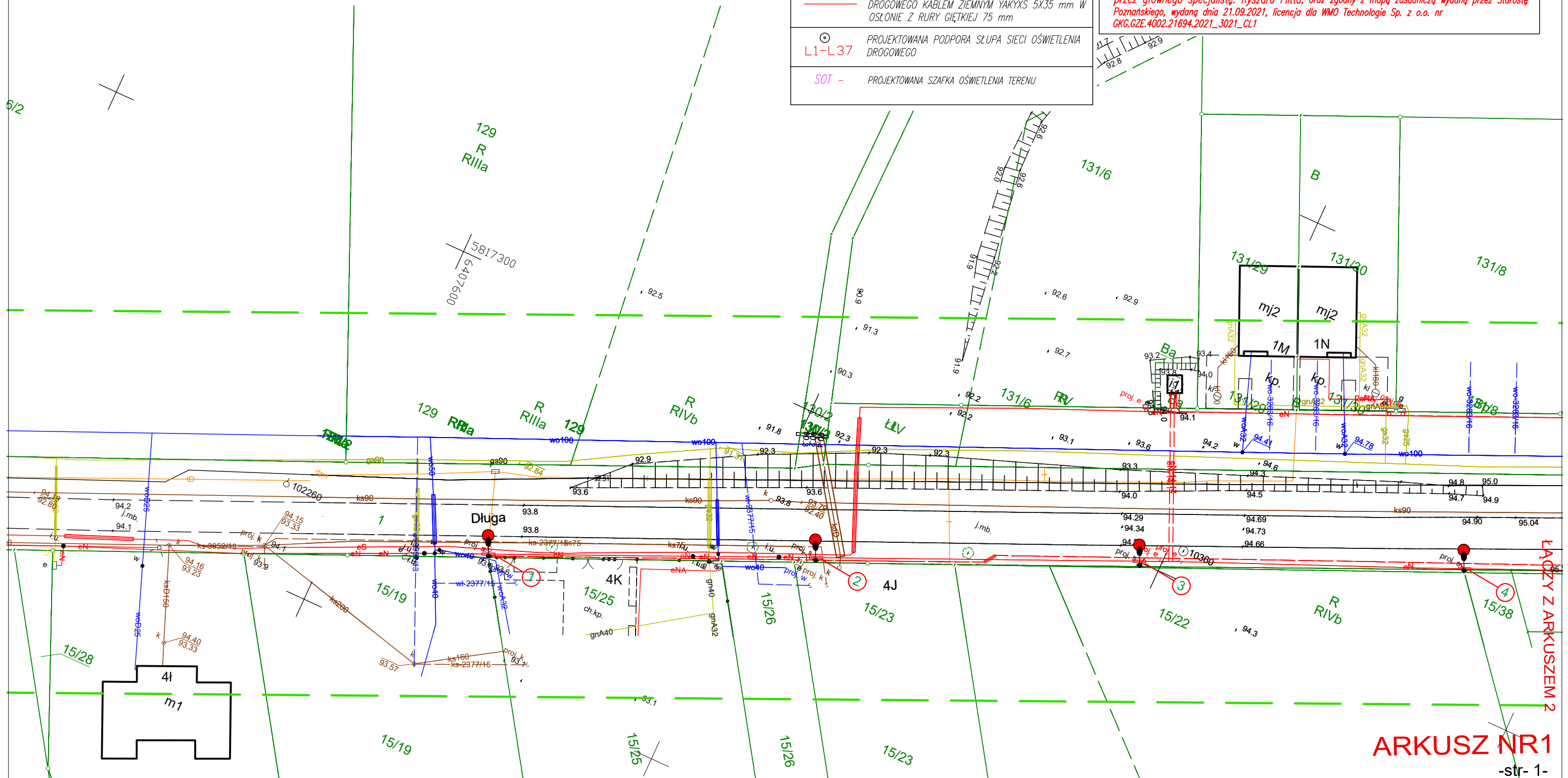
Adres inwestycji:

Góra, ul. Długa, dz nr 1, obr. Góra oraz Kokoszczyń, ul.

Lipowa, dz nr 74, obr. Kokoszczyń, gmina Tarnowo Podg.

Podpis:

Wyplot 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, oraz zgodny z mapą zasadniczą wydaną przez Starostę Poznańskiego, wydaną dnia 21.09.2021, licencja dla WMO Technologie Sp. z o.o. nr GKG.GZE.4002.21694.2021_3021_CL1



ARKUSZ NR1