

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

MAPA ZASADNICZA
mapa do celów projektowych
1:500

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

Wykonał: 01.12.2018

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

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

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

(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 OŚWIEŚLENIA L1-L34, L37-
h= 8m, L34-L35- h=6m, Z WYSIĘGNIKIEM L= 1m
ORAZ OPRAWĄ LED

1-12 - RURA OSŁONOWA SZTYWNA, GŁADKA, śr 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 OŚWIEŚLENIA
DROGOWEGO KABLEM ZIEMNYM YAKYXS 5X35 mm W
OSŁONIE Z RURY GIĘTKIEJ 75 mm



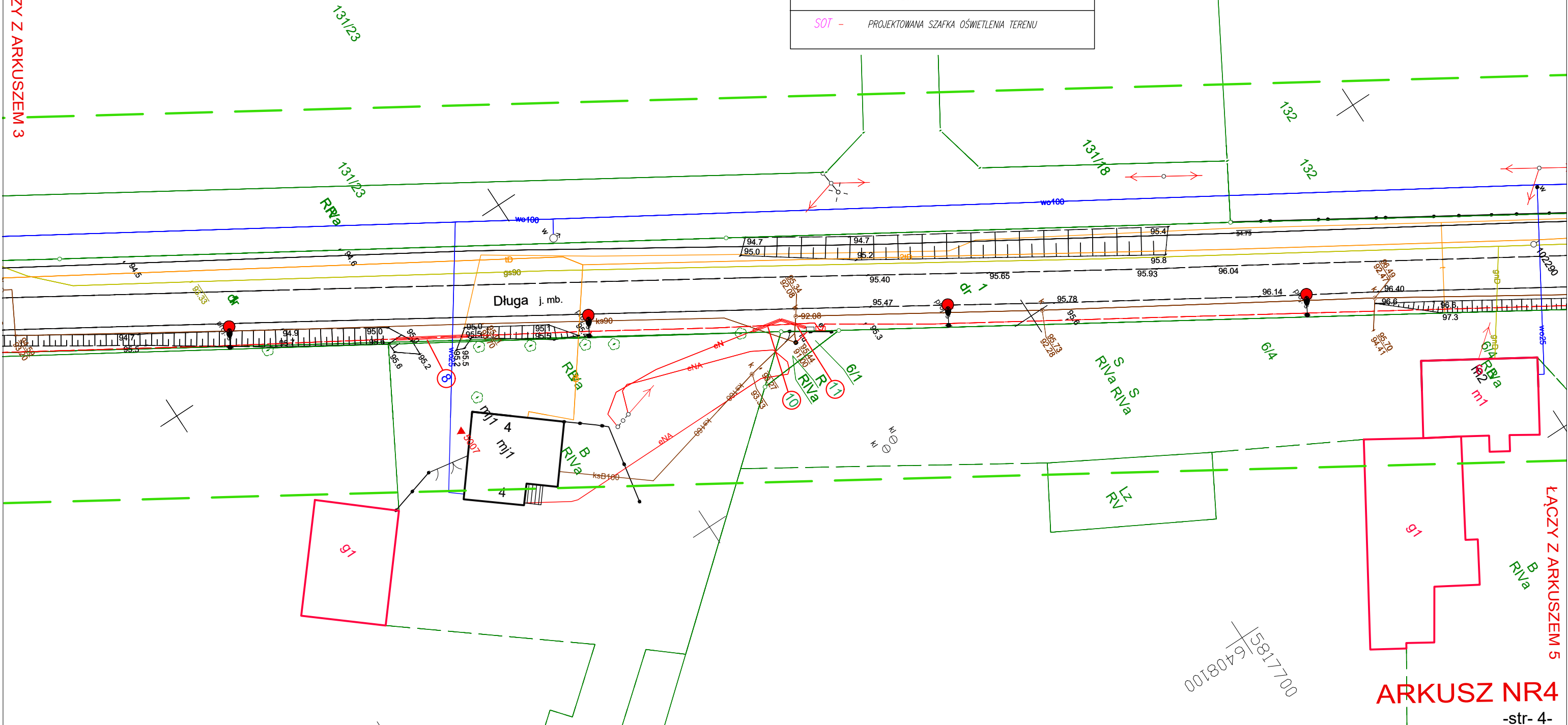
L1-L37

PROJEKTOWANA PODPORA SŁUPA SIECI OŚWIEŚLENIA
DROGOWEGO

SOT - PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIEŚLENIA 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 2-4	Skala: 1:500
Data opr. 01.10.2021		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	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Góra ul. Długa oraz Kokoszczyń ul. Lipowa		Podpis:	
Adres inwestycji: Góra, ul. Długa, dz nr 1, obr. Góra oraz Kokoszczyń, ul. Lipowa, dz nr 74, obr. Kokoszczyń, gmina Tarnowo Podg.		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	

ŁĄCZY Z ARKUSZEM 3



ŁĄCZY Z ARKUSZEM 5

ARKUSZ NR4