



Układ współrzędnych prostokątnych 2000/18  
Układ wysokości Kruskal's 88

**Województwo: wielkopolskie**  
**Powiat: poznański**  
**Nazwa jedn.ewid.: Tamowo Podgórne**  
**Ident.jedn.ewid.: 3302117\_2**  
**Nazwa obr.ewid.: Góra**  
**Ident.obr.ewid.: 302117\_2.0005**  
**Nazwa obr.ewid.: Kokoszczyń**  
**Ident.obr.ewid.: 302117\_2.0007**  
**Sektory: 6.179.09.08.4.1, 2, 3, 4**  
**GKG.GZ.4071.15835.2018**  
**Miejscowość: Góra - Kokoszczyń**  
**Stan aktualny na dzień: 17.11.2018**

**MAPA ZASADNICZA**  
**mapa do celów projektowych**  
**1:500**

**ARKUSZ 3/1**  
Wykonat: 01.12.2018

Usługi Geodezyjne  
"Grod"-Radosław Burdyński  
os. Zwycięstwa 25/60  
61-651 Poznań

RIVA

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 się, 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.**  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

W obszarze oznaczonym linią ..... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia, 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 OŚWIETLENIOWE L1-L34,L37- h= 8m, L34-L35- h=6m, Z WYSIĘGNIEM L= 1m ORAZ OPRAWA LED
	Niepodlegające uzgodnieniu: 1-12 - RURA OSŁONOWA SZTYWNA,GRADKA, sr 110 mm, gr. ścianki 5,5 mm A-K - RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA-140 mm,
	UZIOM PIONOWY R<10 Ω PRZY SŁUPACH: L1,L4,L11,15,19, 23,27,31,37
	Podlegające uzgodnieniu: 1-24 PROJEKTOWANE ZASILANIE SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO KABLEM ZIEMNYM YAKYXS 5X35 mm W OSŁONIE Z RURY GIĘTKIEJ 75 mm
	PROJEKTOWANA PODPORA SŁUPA SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO
	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		
Inwestor: Gmina Tamowo Podgórne ul. Poznańska 115 62-080 Tamowo Podgórne		Nr rysunku E 7	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				

**ARKUSZ NR7**