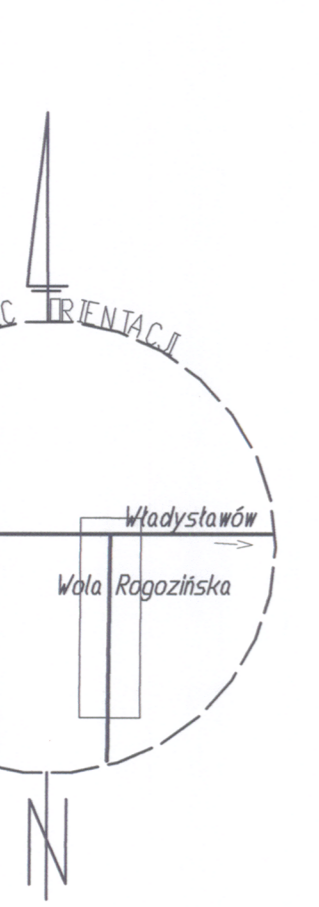


Wykonujący: Starosta Zgierski
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
95-100 Zgierz, ul. Długa 49
Data: 2020-09-23
Znak sprawy: 66.00.014.2020
Sposób przeprowadzenia niniejszej pracy: ...
Zgierz, dnia 2020-09-23

P.1020.2020.	
2956	
2020-09-29	
Wzrost: 1,80m	
Ciężar ciała: 75kg	
Ciężar głowy: 10kg	
Ciężar rąk: 5kg	
Ciężar nóg: 10kg	
Ciężar stóp: 10kg	
Ciężar kolan: 10kg	
Ciężar bioder: 10kg	
Ciężar pleców: 10kg	
Ciężar szyi: 10kg	
Ciężar głowy: 10kg	
Ciężar karku: 10kg	
Ciężar ramion: 10kg	
Ciężar rąk: 5kg	
Ciężar nóg: 10kg	
Ciężar stóp: 10kg	
Ciężar kolan: 10kg	
Ciężar bioder: 10kg	
Ciężar pleców: 10kg	
Ciężar szyi: 10kg	
Ciężar głowy: 10kg	



1. Brak możliwości dalszego pomiaru
zachować szczególną ostrożność
podczas wykonywania robót ziemnych

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500
Opracowano na podstawie mapy zasadniczej
gm. Zgierz, sekcja 112.412.09, 112.412.14
danych z ewidencji gruntów
oraz pomiaru w terenie w kwietniu 2020
ID roboty: Nr 66.00.670.2020
poziom odniesienia "Kronsztadt 60"
układ współrzędnych 2000/6

Mapa została wykonana
bez ustalenia obciążenia
słupami i słupkami
gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
przewodów o których brak jest informacji
w istniejących branżowych
wynika to z zasobności historycznych lub
nieodpowiedniego przepisów zgłoszenia
do inwentaryzacji.

(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Dz. U. z 2010r. Nr 193 pozycja 1287)

PRO-INVEST MICHAŁ PIOTKA
95-100 Zgierz, ul. Republikańska 8
Geodeta Uprawniony
Andrzej Wolkowicz
Nr upr. 13126

Lksrob. 927

Mapa została wykonana
bez ustalenia obciążenia
słupami i słupkami
gruntowymi.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
przewodów o których brak jest informacji
w istniejących branżowych
wynika to z zasobności historycznych lub
nieodpowiedniego przepisów zgłoszenia
do inwentaryzacji.

(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Dz. U. z 2010r. Nr 193 pozycja 1287)

PRO-INVEST MICHAŁ PIOTKA
95-100 Zgierz, ul. Republikańska 8
Geodeta Uprawniony
Andrzej Wolkowicz
Nr upr. 13126

Lksrob. 927

Legenda:

- 1. - nr skupu zgodnie ze schematem (Rys. E-2)
- uzależnienie
- projektowany ogranicznik przepięcia
- projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm²
- projektowana rura osłonowa
- projektowany słup oświetleniowy wyposażony
w oprawy LED o mocy 30 W montowany na słupie
za pośrednictwem wysięgnika o długości L=1,0m (łąt
nachylenia wysięgnika nanieśiono obok oprawy)
- współrzędna punktu geodezyjnego

Projektant elektryk
mgr inż. Michał Piotka
mgr inż. Krzysztof Górecki

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część
decyzji nr 489/2020 z dnia 12.11.2020

Potwierdzam zgodność wydruku fragmentu mapy z oryginałem
mapy do celów projektowych zaświadczoną w PODOK
w Zgierzu w dniu 28.05.2020 pod numerem P.1020.2020.2956

PRO-INVEST			
Michał Piotka 95-100 Zgierz ul. Republikańska 8 NIP 731-089-91-18 REG. 34420403		Piotr	
Budynek oświetlenia ulicznego w miejscowości Wola Rogozińska, DG 120355; dz. nr 113			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTANT:	inż. Edward Pałka	upr. bud.	28189WL
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Piotka	upr. bud.	28189WL
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Górecki	upr. bud.	28189WL
TYTUŁ RYS.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	Czerwiec 2020
SKALA:	1:500		