

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GK.6640.1224.2020

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie X = 5813100.00 Starosta Gostyniński


Wykonawca prac geodezyjnych Usługi Geodezyjne i Kartograficzne

Nr oraz data sporządzenia dokumentu GK.6640.1224.2020-1 zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji 06.10.2020


Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac GEODETA UPRAWNIONY Aleksandra Waszkowska nr upr. 16558

1enN	INSTALACJA ZEWNĘTRZNA - ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA nn 0,4kV
	PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA
	PROJEKTOWANE LATARNIE TYPU PARKOWEGO
	PROJEKTOWANE LATARNIE TYPU ULICZNEGO

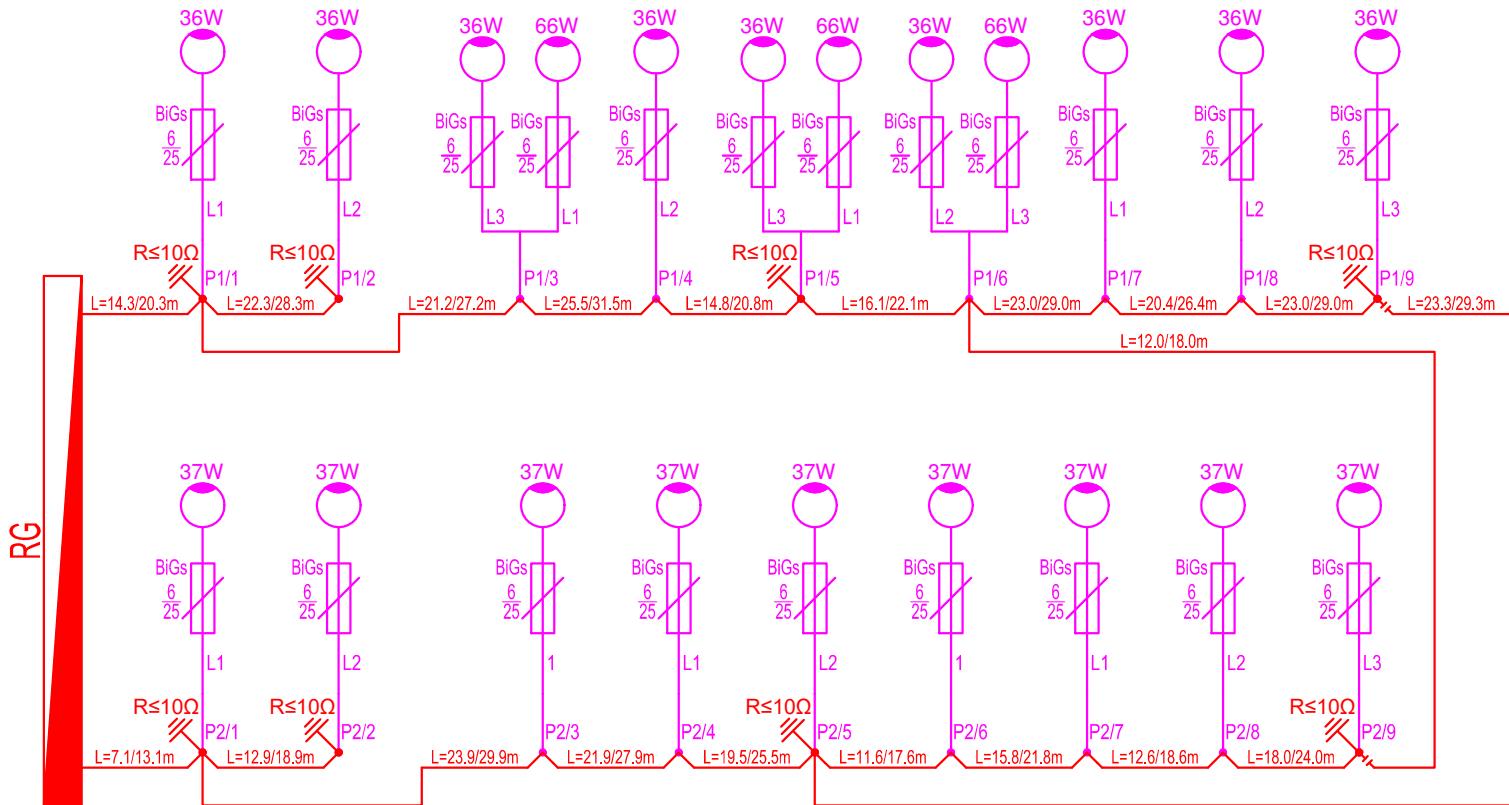
- UAWAG!**
- Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu w zakresie instalacji elektrycznych.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematem zasilania latarni
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.1224.2020
Miejscowość		GOSTYNIN
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	140401_1
	Nazwa	Gostynin
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0001
	Nazwa	GOSTYNIN
Arkusz mapy	Mapa numeryczna. Ark. Mapy 7.178.07.10.4.3, 7.178.07.10.4.4, 7.178.07.15.2.1, 7.178.07.15.2.2	
Skala mapy	1 : 500	
Dotyczy działek jak w zakresie		
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000
	Wysokości	AMSTERDAM
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — —
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem, lub dla których brak informacji w instytucjach branżowych.		
<div><div><div>USŁUGI GEODEZYJNE</div><div>Aleksandra Waszkowska</div><div>ul. 3-go Maja 34, 09-500 Gostynin</div><div>tel. 660 687 470; (24) 235 49 99</div><div>NIP 971-019-49-81. REGON 610405555</div></div><div><div>21.09.2020r.</div><div>Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</div></div><div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div></div><div>Aleksandra Waszkowska</div><div>nr upr. 16558</div></div><div><div>21.09.2020r.</div><div>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</div></div></div>		



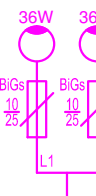
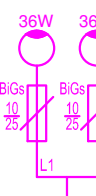

#### UKŁAD SIECI TN-S

ZADANIE INWESTYCYJNE PN.: BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI GOSTYNIN PRZY ULICY BIERZEWICKIEJ, NA DZIAŁCE NR EW. 1302/2		PRACOWNIA BRANŻOWA <div></div> <div>TOMEL USŁUGI ELEKTRYCZNE TOMASZ FLAK 09-402 Płock ul. 3 Maja 9/16</div>	
		NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻA ELEKTRYCZNA	
INWESTOR: URZĄD GMINY GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26		TOM: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
GŁÓWNY PROJEKTANT: ABI BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT MAREK DZIĘGLEWSKI 09-407 PŁOCK UL. POWSTAŃCÓW STYCZNIOWYCH 17 tel. 242636251; abimarek@poczta.onet.pl		PROJEKTANT	PODPIS
		ETAP PROJEKT BUDOWLANY	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
		SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
		DATA OPRACOWANIA: 03.2021	
			SKALA: 1:500
		OPRACOWAŁ	PODPIS
		NUMER REWIZJI: 00	
NUMER RYSUNKU:		17 - IE - 2115 - PB - LDS - 001	






## LEGENDA

<b>RG</b> 	ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG nN 0,4kV POMIESZCZENIE 015
P1/3, P1/2, P1/4, P1/7-P1/9 	Oprawa: ELMONTER TWEET S1 ELPO ELPO 2BLS8 ERL 700mA 36W 4000K Słup: oświetleniowy CN6/3/60 produkcji Elmonter Wysięgnik: W16 1/1/1 Wysokość zawieszenia oprawy: 7m Fundament: D16/120 produkcji Elmonter z elementami śrubowymi i kapturkami Zabezpieczenie oprawy: bezpiecznik BiGs25 z wkładką 10A Złącza: IZK
P1/3, P1/6 	Oprawa: 2X(ELMONTER TWEET S1 ELPO ELPO 2BLS8 ERL 700mA 36W 4000K) Słup: oświetleniowy CN6/3/64 produkcji Elmonter Wysięgnik: W16 1/2/1 180° Wysokość zawieszenia oprawy: 7m Fundament: D16/140 produkcji Elmonter z elementami śrubowymi i kapturkami Zabezpieczenie oprawy: bezpiecznik BiGs25 z wkładką 10A Złącza: IZK
P1/5 	Oprawa: 2X(ELMONTER TWEET S1 ELPO ELPO 2BLS8 ERL 700mA 36W 4000K) Słup: oświetleniowy CN6/3/64 produkcji Elmonter Wysięgnik: W16 1/2/1 90° Wysokość zawieszenia oprawy: 7m Fundament: D16/140 produkcji Elmonter z elementami śrubowymi i kapturkami Zabezpieczenie oprawy: bezpiecznik BiGs25 z wkładką 10A Złącza: IZK
P2/1 P2/9 	Oprawa: ELMONTER BUZZ ZEDLED C1 ELPO ECL 550mA 37W 4000K Słup: oświetleniowy CN4/3/60 produkcji Elmonter Wysięgnik: Brak Wysokość zawieszenia oprawy: 4m Fundament: D16/100 produkcji Elmonter z elementami śrubowymi i kapturkami Zabezpieczenie oprawy: bezpiecznik BiGs25 z wkładką 10A Złącza: IZK

### UWAGA!

- Zasilanie latarni wykonać z rozdzielnicy głównej budynku RG.
- Zasilanie latarni (do złączy IZK) wykonać kablem YAKYżo 5x25
- Uziemienie latarni wykonać za pomocą uziomu szpilkowego zgodnie ze schematem.
- Wewnątrz latarni prowadzić przewód YDYżo3x2,5 od złączy IZK w kierunku oprawy (dla każdej oprawy oddzielny przewód).
- Sterowanie oświetleniem zrealizować za pomocą zegara astronomicznego (dwukanałowy) w rozdzielnicy RG

### UKŁAD SIECI TN-S

ZADANIE INWESTYCYJNE PN.: BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ W MIEJSCOWOŚCI GOSTYNIN PRZY ULICY BIERZEWICKIEJ, NA DZIAŁCE NR EW. 1302/2	PRACOWNIA BRANŻOWA		
	<div></div> <div>TOMEL USŁUGI ELEKTRYCZNE TOMASZ FLAK 09-402 Płock ul. 3 Maja 9/16</div>		
	NAZWA RYS.: SCHEMAT ZASILANIA LATARŃ		
INWESTOR: URZĄD GMINY GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26	TOM:		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
GŁÓWNY PROJEKTANT: ABI BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT MAREK DZIĘGLEWSKI 09-407 PŁOCK UL. POWSTAŃCÓW STYCZNIOWYCH 17 tel. 242636251; abimarek@poczta.onet.pl	PROJEKTANT	PODPIS	ETAP
	mgr inż. Tomasz Flak MAZ/0543/PWOE/14		PROJEKT BUDOWLANY
			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS	DATA OPRACOWANIA:
	OPRACOWAŁ	PODPIS	03.2021
			SKALA:
			---
			FORMATY RYS.:
297x420			
		NUMER REWIZJI:	
		00	
	NUMER RYSUNKU:		
	17 - IE - 2115 - PB - LDS - 002		