

Oświetlenie drogi - m. Warszówka gm. Blizanów  
- dz. 11/20; 10/23; 10/1 obr. 0031 Warszówka  
pow. kaliski woj. wielkopolskie

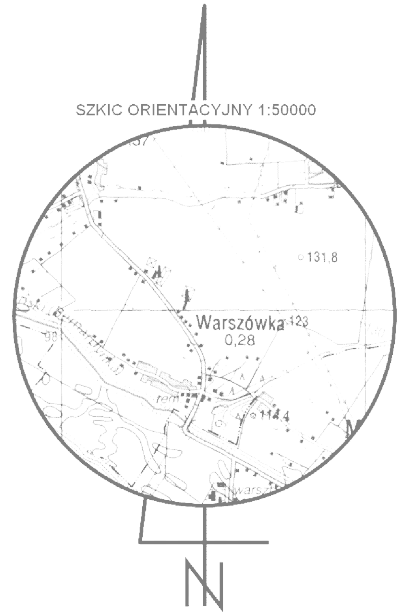
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.1387.2021
Województwo	wielkopolskie
Powiat	kaliski
Gmina	Blizanów
Jednostka ewidencyjna	300701_2 Blizanów
Obręb ewidencyjny	0019 Pawłówek 0031 Warszówka
Miejscowość	Warszówka
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.163.21.03.3.2; 6.163.21.03.4.1 6.163.21.03.3.4; 6.163.21.03.4.3 6.163.21.08.1.2; 6.163.21.08.2.1
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich UKŁAD WYSOKOŚCI PL-2000.6 PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie sprawdzano
Data opracowania mapy	18-06-2021
USŁUGI GEODEZYJNE Marcin Schneider 63-507 Kobyła Góra Marcin 28 tel. 664 698 561 NIP 6222621148 REGON 368302960	<i>Schneider</i> podpis osoby reprezentującej wykonawcę .....22779..... imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę
<b>GEODETA</b> <i>Marcin Schneider</i> upr. zaw. nr 22779 w zakresie 1	

Świadczenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GK.6640.1387.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KALISKI
Numer i data dokumentu potwierdzającego pozytywny wynik weryfikacji.	GK.6640.1387.2021_3 z dnia 11.08.2021r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE MARCIN SCHNEIDER Marcin Schneider, nr. upr. zawodowych 22779
Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	



OZNACZENIA :

- istn. szafka oświetleniowa SOTw
- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn
- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą oświetleniową typu LED
- proj. rury osłonowe typu Arot DVR 75 i/lub SRS 110 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni oświetlenia drogowego
- numery działek objętych opracowaniem



UWAGI :

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogę, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kable ee układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVK 75.
- Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 25 mm<sup>2</sup>.
- Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy  $\varnothing 75$ .
- Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
  - pod chodnikiem - min. 50 cm,
  - w terenie otwartym - min. 70 cm,
  - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100-120 cm,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
- Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach bez wysięgników - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe anodowane słupy oświetleniowe bez wysięgników o przekroju okrągłym (stożek) posadowić bezpośrednio w gruncie (bez fundamentów prefabrykowanych).
- Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez drogę i utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego.
- Podczas wykonywania prac zwrócić uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną.

istn. szafka ośw. SOTw pomiarowo-sterująca posadowiona w pasie drogi na dz. 11/20  
zasilana ze stacji transformatorowej 110/20 należącej do Energa-Operator S.A.  
- miejsce przyłączenia projektowanego oświetlenia drogowego

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski Leszno, ul. Jana Osterroga 69 lok.8 tel./fax (65) 529 49 20			
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	SIĘĆ EE DO 1 KV W ZAKRESIE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	DATA	08.2021
ADRES	Warszówka gm. Blizanów	SKALA	1 : 500
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o.		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/La spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerk	upr. spr. nr 1616/88/La spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kab. linii oświetleniowej	RYS. NR	1.