

Oświetlenie drogi - m. Lisków, ul. Blizińskiego gm. Lisków  
- dz. 554 obr. 0007 Lisków  
pow. kaliski woj. wielkopolskie

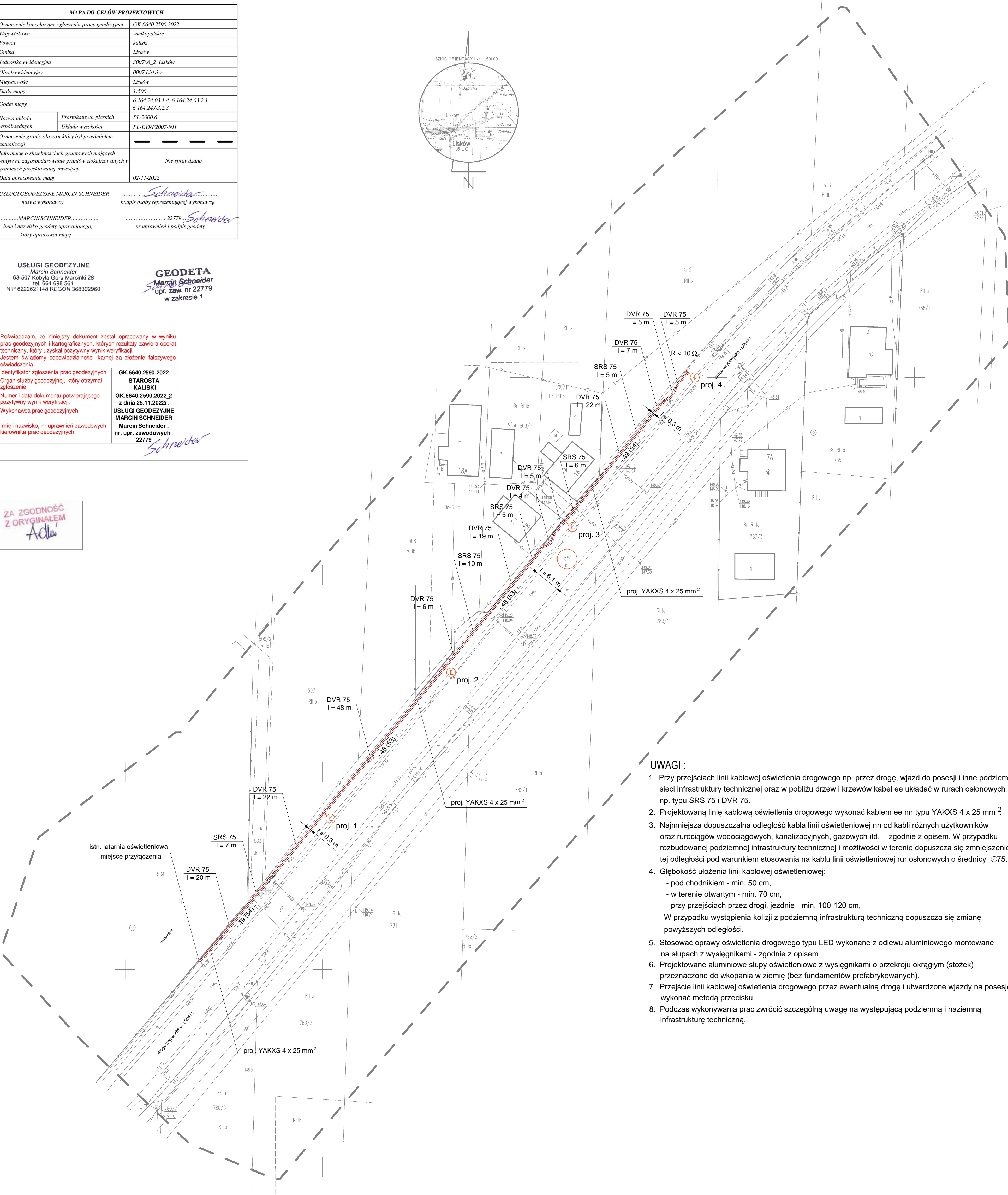
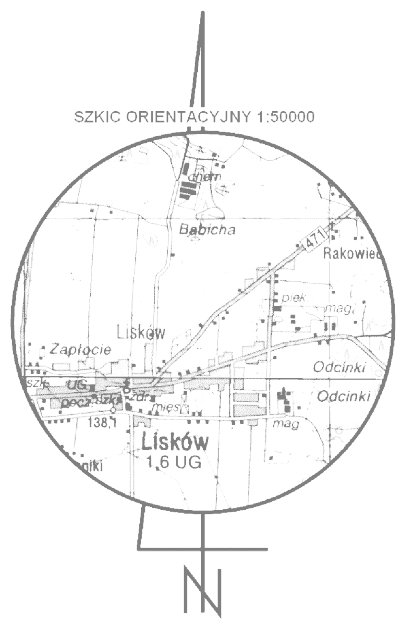
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.2590.2022
Województwo	wielkopolskie
Powiat	kaliski
Gmina	Lisków
Jednostka ewidencyjna	300706_2_Lisków
Obręb ewidencyjny	0007 Lisków
Miejscowość	Lisków
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.164.24.03.1.4; 6.164.24.03.2.1 6.164.24.03.2.3
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
Układ wysokości	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	02-11-2022
USŁUGI GEODEZYJNE MARCIN SCHNEIDER	
nazwa wykonawcy	..... <i>Schneider</i> .....
.....MARCIN SCHNEIDER.....	.....22779..... <i>Schneider</i> .....
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	nr uprawnień i podpis geodety

USŁUGI GEODEZYJNE  
Marcin Schneider  
63-507 Kobyla Góra Marcini 28  
tel. 664 698 561  
NIP 6222621148 REGON 368302960

GEODETA  
*Marcin Schneider*  
upr. zaw. nr 22779  
w zakresie 1

POŚWIADCZAM, 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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2590.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KALISKI
Numer i data dokumentu potwierdzającego pozytywny wynik weryfikacji.	GK.6640.2590.2022.2 z dnia 25.11.2022r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE MARCIN SCHNEIDER
Imię i nazwisko, nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Marcin Schneider, nr. upr.: zawodowych 22779

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
*Adm*



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 kabel ee układać w rurach osłonowych np. typu SRS 75 i DVR 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 z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe z wysięgnikami o przekroju okrągłym (stożek) przeznaczone do wkopania w ziemię (bez fundamentów prefabrykowanych).
- Przebieg linii kablowej oświetlenia drogowego przez ewentualną drogę i utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku.
- Podczas wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną.

OZNACZENIA :

- 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 75 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom latarni drogowej
- numer działki objętej opracowaniem

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax (65) 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		DATA
ADRES	Lisków, ul. Blizińskiego gm. Lisków		11.2022
INWESTOR	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz, ul. Witkowska 4		SKALA
BRANZA	ELEKTRYCZNA		1 : 500
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerek	upr. spr. nr w18/86/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabl. linii oświetleniowej		RYS. NR 1.