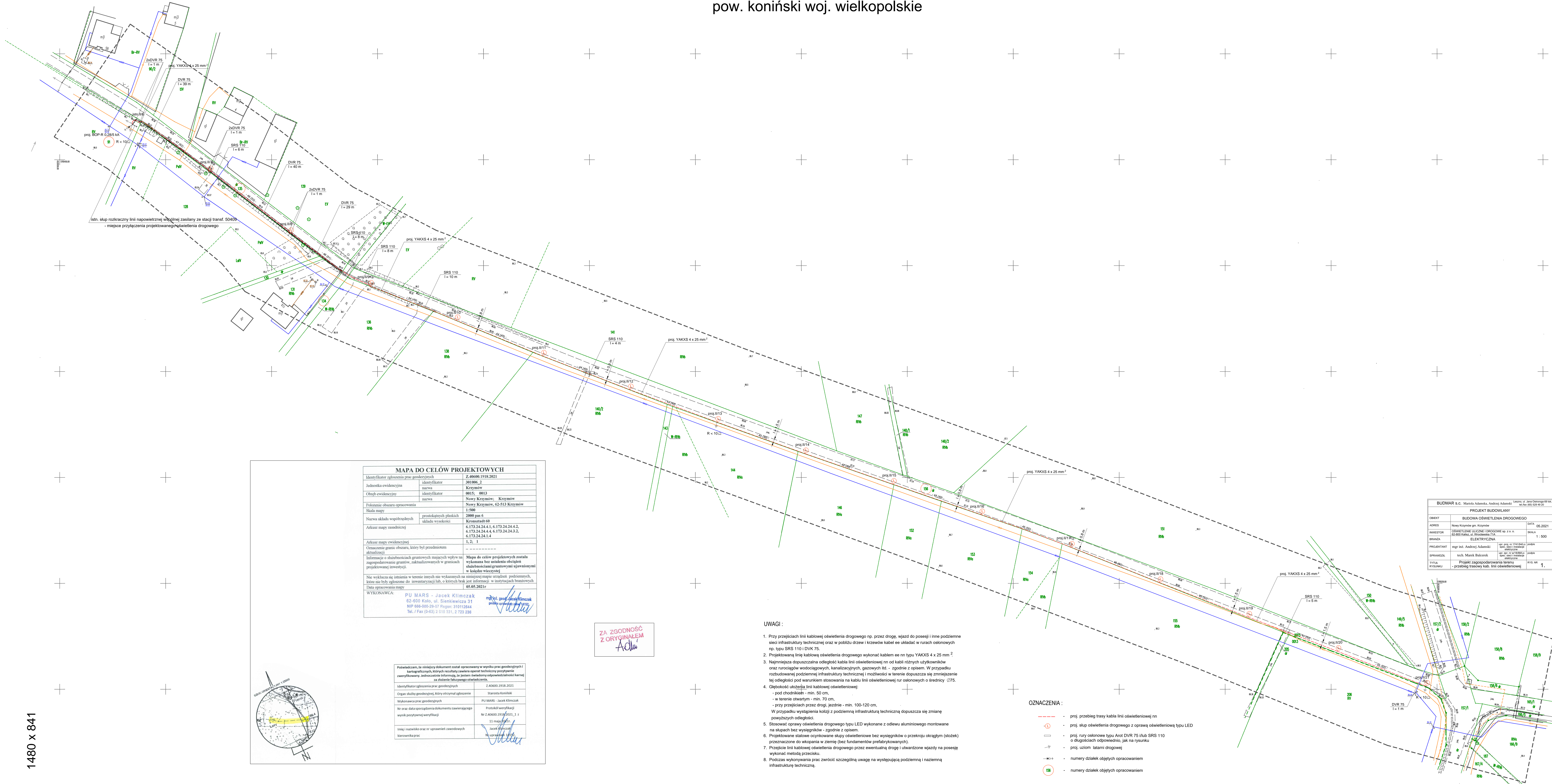


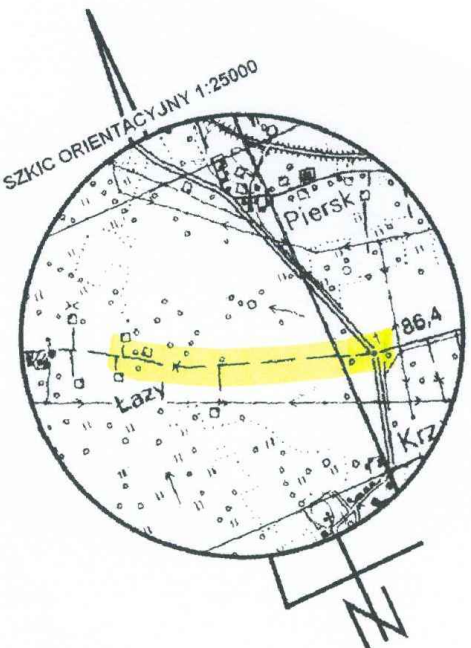
Oświetlenie drogi m. Nowy Krzymów gm. Krzymów  
- dz. 156; 134; 135; 91 obr. 0015 Nowy Krzymów  
pow. koniński woj. wielkopolskie



1480 x 841

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	identyfikator	Z.40060.1938.2021
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Krzymów
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0015, 0013
Pokozenie obszaru opracowania	nazwa	Nowy Krzymów, 62-513 Krzymów
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 pas 6
Arkusze mapy zasadniczej	układu wysokości	Krzymów 4:60
Arkusze mapy ewidencyjnej		6.173.24.24.4.1, 6.173.24.24.4.2, 6.173.24.24.4.4, 6.173.24.24.3.2, 6.173.24.24.1.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		1, 2, 1
Informacje o słusznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia działkowicami gruntowymi sijnawnymi w księdze wieczystej
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 inwentaryzacji branżowych		
Data opracowania mapy		05.05.2021 r
WYKONAWCA: PU MARS - Jacek Klimczak 62-600 Kolo, ul. Sienkiewicza 31 NIP 666-000-28-97 Regon: 310112844 Tel. i Fax (0-63) 2 518 531, 2 723 238		

Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kameralnych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne powyższego zwerifikowany, jednoznacznie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Z.40060.1938.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Koniński
Wykonawca prac geodezyjnych	PU MARS - Jacek Klimczak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr Z.40660.1938.2021_3 z 11 maja 2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jacek Klimczak Nr uprawnień: 19372



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Adm

UWAGI :

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogi, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kabel 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 wodociagowych, 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 Ø75.
- Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
  - pod chodnikami - 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 stalowe ocynkowane słupy oświetleniowe bez wysięgników 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 przekroku.
- Podczas wykonywania prac zwrócić szczególną uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturą 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 lub SRS 110 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom łatami drogowej
- numery działek objętych opracowaniem
- numery działek objętych opracowaniem

BUDMAR S.C. Marek Adamski, Andrzej Adamski			Imię i nazwisko (osoba odpowiedzialna)
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	BUDOWA OŚWIEŚLENIA DROGOWEGO	DATA	05.2021
ADRES	Nowy Krzymów gm. Krzymów	INWESTOR	OŚWIEŚLENIE ŁĄCZNE I DROGOWE sp. z o.o.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	1 : 500
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	SPRAWDZ.	mgr inż. Andrzej Adamski
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasy kab. linii oświetleniowej	RYS. NR	1.