



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Układ współrzędnych XY: 2000
Układ wysokościowy: EVRF 2007-NH
Wojew.: podkarpackie
Powiat: miasto Krosno
Gmina: miasto Krosno 186101_1
Obręb: Suchodół Nr 0007
Data mapy: 7.11.27.10.2.2
Ozn. zgł. pracy. geod.: 6640.882.2022
L.k.s.rob.: CS/11/9/2022
Mapa aktualna w obszarze oznaczonym
Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi
Mapa nie zawiera użytków/zawiera użytki
Wykonat:

Oświadczam, że operacje techniczne zawierające rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskały pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej i kartograficznej: Prezydent Miasta Krosno
który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych: F.H.U. Geo-Komp. Cezary Szezepanik

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: P.1861.2022.....

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: Michał Szezepanik, Nr upr. 5659

Podpis kierownika prac geodezyjnych:

UZGODNIENIE PROJEKTU POD WZGLĘDEM OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

- LEGENDA:**

1 Lin-0,4kV
YXS 5x35 mm², 0,6/1kV L=178/230 m
relacji istn. rozd. Rgnn. w bud. nr 2 –
proj. rozd. RPV przy wlocie samochodowej

2 linia teletechniczna
FTPw 4x2x0,5 mm², kat. 6 L=178/230 m
do komunikacji falownika PV z szafą komunikacji RkPV
zlokalizowaną w budynku nr 2

A fadawarki do samochodów elektrycznych

B
- istn. słup oświetleniowy aluminiowy do demontażu

istn. linia oświetlenia terenu do demontażu

projektowany elektroenergetyczny kabel nN-0,4kV
typu YXS 5x6 mm² 0,6/1kV
- projektowany kabel światłowodowy 9/125um, ziemny,
jednomodowy, 4-włókny, gryziodłoporny

projektowany elektroenergetyczny kabel nN-0,4kV
typu YXS 5x35 mm² 0,6/1kV

projektowane rury osłonowe dwuwarsztowe z materiału HDPE
o średnicy 75mm dla kabli nN-0,4kV

projektowany falownik fotowoltaiczny o mocy 50kW/50KVA,
rozdzielnicę RAC i RDC dla falownika,
złącze z Przeciągaczem Wyładowiskiem Prądu
dla instalacji fotowoltaicznej

projektowana szafa oświetleniowa dla wlaty samochodowej

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krośnie

adres: ul. Dmochowskiego 12, 343/48, 343/49, 343/50, 343/51, 343/52, 343/53, 343/54, 343/55, 343/56, 343/57, 343/58, 343/59, 343/60, 343/61, 343/62, 343/63, 343/64, 343/65, 343/66, 343/67, 343/68, 343/69, 343/70, 343/71, 343/72, 343/73, 343/74, 343/75, 343/76, 343/77, 343/78, 343/79, 343/80, 343/81, 343/82, 343/83, 343/84, 343/85, 343/86, 343/87, 343/88, 343/89, 343/90, 343/91, 343/92, 343/93, 343/94, 343/95, 343/96, 343/97, 343/98, 343/99, 343/100

PROJEKT

BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY 48,4kWp NA TERENIE PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH PRZY UL. DMOCHOWSKIEGO 12 W KROŚNIE

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻENIE:
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE ORAZ SKOPIOWANIE ZWYKŁE LUB INNE W WYNIKACH BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ JEST DOPRAWIE

UWAGA

WZGLĘDNE PRAWA ZASTRZEŻENIE:
KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE ORAZ SKOPIOWANIE ZWYKŁE LUB INNE W WYNIKACH BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ JEST DOPRAWIE

PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH

adres: ul. Dmochowskiego 12, 343/48, 343/49, 343/50, 343/51, 343/52, 343/53, 343/54, 343/55, 343/56, 343/57, 343/58, 343/59, 343/60, 343/61, 343/62, 343/63, 343/64, 343/65, 343/66, 343/67, 343/68, 343/69, 343/70, 343/71, 343/72, 343/73, 343/74, 343/75, 343/76, 343/77, 343/78, 343/79, 343/80, 343/81, 343/82, 343/83, 343/84, 343/85, 343/86, 343/87, 343/88, 343/89, 343/90, 343/91, 343/92, 343/93, 343/94, 343/95, 343/96, 343/97, 343/98, 343/99, 343/100