

**Uwaga!!!!**

Projektowane słupy aluminiowe SAL na fundamentach betonowych B-50 i B70 wraz z oprawami LED na całej długości projektowany kabel układać w rurach osłonowych typu DVK fi 75 a przekroczenie proj. linią kablową istn. utwardzonych wjazdów wykonać metodą podwiertu zastępując w tych miejscach rury DVK rurami SRS fi 75, dodatkowo przy skrzyżowaniu z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi osłaniać rurami dwudzielnymi typu PS fi 110 istniejące kable elektroenergetyczne

**LEGENDA**

- słup aluminiowy SAL wraz z oprawą LED
- - - proj. linia kablowa doziemna zasilająca lampy YAKXS 4x35mm2 w rurze osłonowej na całej długości

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1:500

Układ współrzędnych: 50° 25' 00" N, 15° 00' 00" E, UTM  
Województwo: podkarpackie  
Powiat: krośnieński  
Gmina: Krośnice  
Obręb: Krośnice Wzrost 10000  
Data mapy: 7.10.2020.4.11

W obszarze oznaczonym ... mapa może służyć celom projektowym.  
Mimo że nie jest to mapa, nie należy jej używać do celów projektowych.  
Uwaga: Nie należy używać mapy do celów projektowych.  
Inwestorzy: ...

mgr inż. MARCIN JUCHA  
geodeta, geodeta  
Świadczenia: ...  
NIP: 684-104-113-40

OBIĘKT	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV, oświetlenia ulicznego kablowego w miejscach Krośnice Wzrost przy ulicy Kopalnianej dz. nr ewid. 943
INWESTOR	Gmina Krośnice Wzrost ul. Południowa 9 38-422 Krośnice Wzrost
Rodzaj Opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data opracowania: 07.2020	
SKALA 1:500	
Projektant:	RYSS. NR 1