



**Uwaga!!!!**  
Projektowane słupy aluminiowe SAL na fundamentach betonowych i oprawy LED na całej długości projektowanego kabla układać w rurach osłonowych typu DVK fi 75 a przekroczenie proj. linii kablowej istn. utwardzonych wjazdów wykonać metodą podwiertu zastępując w tych miejscach rury DVK rurami SRS fi 75, dodatkowo przy skrzyżowaniach z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi osłaniać rurami dwudzielnymi typu PS fi 110 istniejące kable elektroenergetyczne.

**LEGENDA**

- słup aluminiowy SAL z wysięgnikiem wraz z oprawą LED na fundamentach
- - - - - proj. linia kablowa dociemna zasilać cała lampy YAKXS 4x35mm2 w rurze osłonowej na całej długości

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1:500  
Lokalizacja: województwo łódzkie, powiat łódzki, gmina Łódź-Stare Miasto, ul. Centralna  
Data opracowania: 11.2022  
Opracował: mgr inż. Piotr Lwowski

<b>OBIEKT</b>		Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV o węższej ulicy, ul. Centralna w miejscowości Kroczyce
<b>INWESTOR</b>		Gmina Kroczyce, ul. Centralna 1, 26-422 Kroczyce
<b>Rodzaj opracowania:</b>		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
<b>Data opracowania:</b>		11.2022
<b>Opracował:</b>		mgr inż. PIOTR LWOŚSKI
<b>SKALA</b>		1:500
<b>RYS.</b>		NR 1