





**Uwaga!!!!**

Projektowane słupy aluminiowe SAL na fundamentach betonowych i oprawami LED na całej długości ci projektowany kabel układa w rurach osłonowych typu DVK fi 75 a przekroczenie proj. linii kablów istn. utwardzonych wjazdów wykona metod podwiotu zast puc w tych miejscach rury DVK rurami SRS fi 75, dodatkowo przy skrzy owaniu z istniej cymi kablami elektroenergetycznymi i telekomunikacyjnymi osłania rurami dwudzielnymi typu PS fi 110 istnie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne.

## LEGENDA

-  słup aluminiowy SAL z wysi gniem wraz z opraw LED na fundamentach
-  proj. linia kablowa doziemna zasilaj ca lampy YAKXS 4x35mm2 w rurze osłonowej na całej długo ci

↓  
czy z rysunkiem z

<b>OBIEKT</b>	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia dla 14V, o wiet. ulicz. drogi powiatowej P1973 z ul. 2825/1 i bozeczny grmityny - ul. Kasztanowa w miejscow. Kocio ciekno Wty ne
<b>INWESTOR</b>	Gmina Kocio ciekno Wty ne ul. Podchorazna 9 38-422 Kocio ciekno Wty ne
<b>Rodzaj Opracowania:</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Data opracowania: 11.2022	SKALA: 1:500
Opracował	RYŚ. NR 3

[illegible]

<p>Quadrants: In general, functions inside of a quadrant are "good" for the system, while those outside are "bad".</p> <p>Upper-left quadrant: positive internal, dominant external (good thing with few bad things)</p> <p>Upper-right quadrant: positive internal, dominant external (good thing with many bad things)</p> <p>Lower-left quadrant: negative internal, negative external (bad thing with few good things)</p> <p>Lower-right quadrant: negative internal, positive external (bad thing with many good things)</p>	<p><b>STROUD'S HANDBOOK</b></p> <p>6/24/2014, 2:02</p> <p>Q1: IN, IN Q2: IN, OUT Q3: OUT, OUT Q4: OUT, IN</p> <p>From: <a href="#">Stroud's Handbook</a></p>
--	--