

Łączy mapa nr 2

LEGENDA

- projektowana oprawa Schreder Nano 70W szt. 16
 - projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego YAKXS 4x35 mm2 mm2I = 760 m wykop 677 m
 - projektowany słup stalowy prosty rurowy S-70SRWP/4 na fundamencie F100/200 szt 15
 - rura osłonowa arota DVK 110 rozkopem l=33,60 m
 - uzziemienia słupa R < 10Ω
 - oprawa istniejąca
 - dobudowa przewodu AsXSn 2x35 mm2 22 m



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500


Aktualizację mapy w m-cu: Sierpień 2013 r.
wykonał:

Nazwa podmiotu:

UWAGA

NA SKRZYŻOWANIU KABLI Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ
ZAŁOŻYĆ RURY DŁOUDWE DKV 100 l = 1 m

Mapa nr 1

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>		<p>PROJEKT ZAOPŁATOWANIA I ZŁĄCZKI ROZBUDOWA OŚWIETLENIA OGÓRNEGO</p>	
<p>TEMAT</p>		<p>KURASZKÓW</p>	
<p>ADRES Inwestycji</p>		<p>dz. nr 306/ 270, 270, 305/ 257, 259, 266, 234/ 242 obw. Kuroszków gmina Dobrosini Śl.</p>	
<p>INWESTOR</p>		<p>GMINA DOBROSINI ŚL.</p>	
<p>PROJEKTANT</p>		<p>pl. ul. Trzebieńska 1 55-20 Dobrosini Śl.</p>	
<p>ASISTENT</p>	<p>inż. Dariusz Zastawny</p>	<p>inż. Dariusz Zastawny</p>	<p>inż. Dariusz Zastawny</p>
<p>BRANŻA</p>	<p>inż. Multeusz Guch</p>	<p>inż. Multeusz Guch</p>	<p>inż. Multeusz Guch</p>
<p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>STADIUM PB</p>	<p>DATA 09.03.21</p>	<p>NR SKALA 1:500 1</p>