



LEGENDA

MI projektowana mufa SN 3x XRUHAKS 1x120 / 25

M2 projektowana mufa m do kabla YAKXS 4x120

element do likwidacji

projektowany słup m

projektowany słup SN

160/2 - 20 m

160 - 20 m

110/2 - 20 m

110 - 20 m

osłona HDPE 160 o długości 20m (160/2 - osłona dwudzielna)

osłona HDPE 110 o długości 20m (110/2 - osłona dwudzielna)

UNE PROJEKTOWANE

kabel m YAKXS 4x120

kabel SN 3x XRUHAKS 1x120 / 25

nowa oprawa LED 80 w z wcięciem 3 m (nachylenie 5 stopni)
na wierzchołku słupa komunalnego

<div><div><div><div></div><div>LARENTZ</div></div><div>LARENTZ-POLSKA sp. z o.o. ul. Dąbszyńska 29, 60-359 Poznań</div></div><div><div><div><div></div><div>PROGRAM REGIONALNY</div><div>NARODOWA STRATEGIA SPOJNOŚCI</div></div><div><div>Podlasie</div><div>ROZWOJU REGIONALNEGO</div></div><div><div>UNIA EUROPEJSKA</div><div>EUROPEJSKI FUNDUSZ</div><div>ROZWOJU REGIONALNEGO</div></div></div><div><div>FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO</div><div>Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego</div><div>w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Podlaskiego na lata 2007-2013</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div>Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi</div><div>i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabudów – Nowosady</div><div>wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narw – odcinek I od km 0+000 do km 8+462</div></div><div><div>Projekt budowlany</div><div>elektroenergetyczna</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div>Stadium</div></div><div><div>Branża</div><div>elektroenergetyczna</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div>Tytuł rysunku</div></div><div><div>ROZWIĄZANIE KOLIZJI KA-11 do KA-14 - km 0+355 do 0+485</div><div>Skala rysunku 1:500</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div>Wykonawca</div></div><div><div>Numer rysunku</div><div>EKA - 4</div><div>Numer arkusza</div><div>1</div><div>Data opracowania</div><div>2016-03</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div>Funkcja</div></div><div><div>Projektant</div><div>mgr inż. Ryszard Subocz</div><div>Energetyka</div><div>143/DOŚ/07</div><div>Wzrost do projektowania w specjalności elektroenergetycznej</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div>Sprawdzający</div></div><div><div>mgr inż. Bartłomiej Bazylczyk</div><div>Energetyka</div><div>134/DOŚ/11</div><div>Wzrost do projektowania w specjalności elektroenergetycznej</div></div></div></div>	
<div><div><div><div></div><div>Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku</div><div>ul. Elewatorska 6a, 15-620 Białystok</div></div><div>Investor</div></div></div>	