









#### LEGENDA:

-  Istniejące oprawy oświetlenia ulicznego na słupach sieci napowietrznej - bez zmian
-  Projektowana dobudowa opraw oświetlenia ulicznego LED na słupach sieci napowietrznej
-  Projektowane oprawy oświetlenia ulicznego LED na słupach AL-8m
-  Projektowana linia oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm2 dł 366m
-  Projektowana sieć oświetlenia ulicznego YAKY 4x35mm2 dł 19m
-  Istniejący słup sieci napowietrznej nN
-  Projektowany słup wydzielonej sieci kablowej oświetleniowej AL-8m

 <b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b> 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55			
temat projektu:	Przebudowa ul. Kowalczyka w Brzezince		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów <small>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów, obręb: 0001 Brzezinka, jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice</small>		
tytuł rysunku:	Schemat sieci		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Elektroenergetyczna		
Projektował:	mgr inż. Piotr Zontek nr upr. 87/98 BB		
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Płonka nr upr. 86/98 BB		
data:	05.2021	skala:	1:500
nr rys.		<b>E2</b>	