



ODLEGŁOŚĆ PIONOWA PROJEKTOWANEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ IZOLOWANEJ 0,4kV TYPU AsXSn 2x25mm2 OD ISTNIEJĄCEJ SIECI NIEIZOLOWANEJ AL 4x35mm2 WYNIESIE 1,2m; ODLEGŁOŚĆ TA JEST DOPUSZCZALNA POLSKĄ NORMĄ N SEP-E-003 ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE

PIOTR MIKOŁAJEK MIKEL FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801			
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA PROJ. SIECI OŚWIETLENIOWEJ Z SIECIĄ 0,4kV		
OBIEKT	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BIENKÓWKA NA OSIEDLU WRONÓWKA DOLNA		
ADRES OBIEKTU	BIENKÓWKA DZ. EWID. NR 747/45, 747/42, 697/1, 697/2, 697/20, 697/21, 697/3, 697/22, 697/4, 8405, 659, 653, 9055, 9053, 9216		
INWESTOR	GMINA BUDZÓW		
ADRES INWESTORA	34-211 BUDZÓW 445		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS	
DATA: X 2021	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100	NR RYS: 3E NR STR: 26