



OŚWIADCZENIE:
ODLEGŁOŚĆ PIONOWA PRZEWODÓW ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ NIEPEŁNIEIZOLOWANEJ 15kV WYKONANEJ W I° OBOSTRZENIA, DO PROJEKTOWANEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ IZOLOWANEJ 0,4kV WYNIESIE 3,7m. ODLEGŁOŚĆ TA JEST DOPUSZCZALNĄ POLSKĄ NORMĄ PN-EN 50341-1 Z GRUDNIA 2012. ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE PRĄDU PRZEMIENNEGO POWYŻEJ 1kV; ORAZ Z NORMĄ N SEP-E-003 ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE; ORAZ Z NORMĄ NR PN-E-05100-1:2000 ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE – PROJEKTOWANIE I BUDOWA – LINIE PRĄDU PRZEMIENNEGO Z PRZEWODAMI ROBOCZYMI GOŁYMI

PIOTR MIKOŁAJEK MIKEL FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801				
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA SIECI OŚWIETLENIOWEJ Z SIECIĄ 15kV			
OBIEKT	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JACHÓWKA NA OSIEDLU SÓŁTYSTWO			
ADRES OBIEKTU	JACHÓWKA DZ. EWID. NR 4405/37, 4405/36, 4405/35, 4405/34, 4405/11, 2708, 2709, 2717, 2718, 2719/4, 1719/2, 2719/3, 3024/2, 2739/1, 3024/1, 3026/2			
INWESTOR	GMINA BUDZÓW			
ADRES INWESTOR	34-211 BUDZÓW 445			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
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: XI 2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: –	NR RYS: 3E	NR STR: 27