



IST. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA  
 NAWIETRZNA 15kV  
 PAS Z PRZEWODAMI W OŚLONIE TYPU BLL-T  
 PRZESŁO w II' obostrzenia

PROJ. SIECI NAWIETRZNA  
 OŚWIETLENIOWA TYPU AsXSn 2x25mm2

ODLEGŁOŚĆ PIONOWA PRZEWODÓW ISTNIEJĄCEJ SIECI  
 ELEKTROENERGETYCZNEJ NAWIETRZNEJ 15kV TYPU PAS  
 DO PROJEKTOWANEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAWIETRZNEJ  
 OŚWIETLENIOWEJ IZOLOWANEJ 0,4kV WYNIESIE 3,6m.  
 ODLEGŁOŚĆ TA JEST DOPUSZCZALNA POLSKĄ NORMĄ PN-EN 50341-1  
 Z GRUDNIA 2012. ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAWIETRZNE PRĄDU  
 PRZEMIENNEGO POWYŻEJ 1kV; ORAZ Z NORMĄ N SEP-E-003  
 ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAWIETRZNE

PIOTR MIKOŁAJEK <b>MIKEL</b> 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 Nr 2		
OBIEKT	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PALCZA NA OSIEDLU URBANÓWKA		
ADRES OBIEKTU	PALCZA DZ. EWID. NR 4866/23, 4866/2, 3635, 3638, 4848, 3339/1, 3309/1, 4846/3, 3312/1, 4866/15, 3629/2, 4857/3, 3616, 3615, 3168, 3705, 3607/4, 3552, 3546, 4856, 4850/1; 3412, 3411, 4849/16, 4849/1, 3410, 4850/1, 3407, 3406, 3405/2, 3400/2, 3538, 4855, 3539/1		
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: XI 2021	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500	NR RYS: 3.3E
		NR STR: 30	