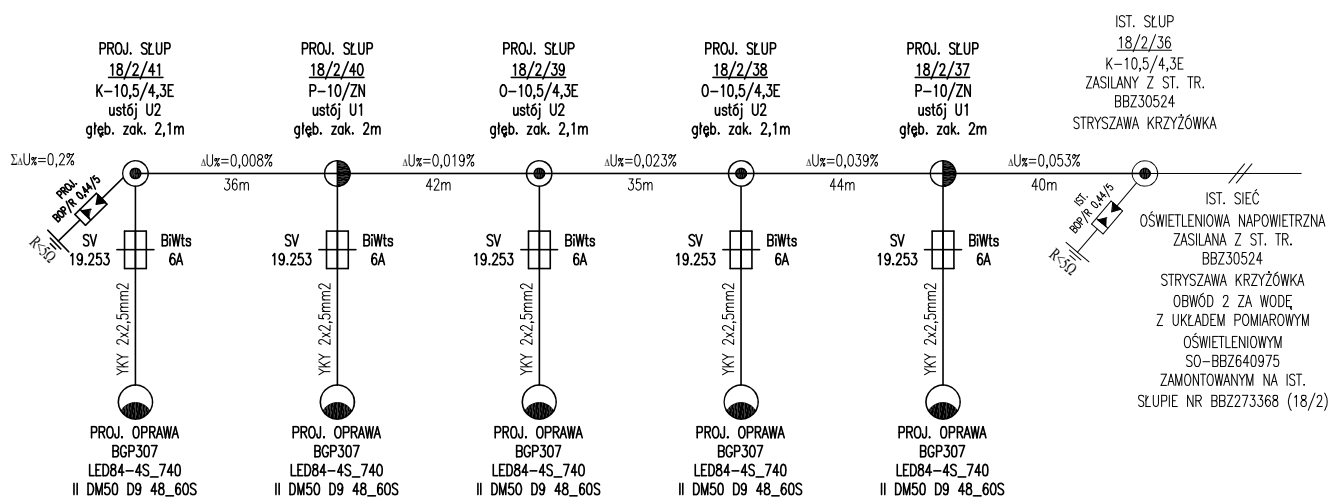


PROJ. NOWA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA
OŚWIETLENIOWA TYPU AsXSn 2x25mm² DŁ. 197m



SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY: TN-C

PIOTR MIKOŁAJEK **MIKEL** FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA
UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801

TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA – BBZ30524 STRYSZAWA KRZYŻÓWKA			
OBIEKT	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STRYSZAWA NA OSIEDLU CEPIELÓWKI			
ADRES OBIEKTU	STRYSZAWA DZ. EWID. NR 2639/4, 2434/2, 2636/1, 2630/1, 2631, 2579, 2634, 2633, 2632/1, 2632/3, 2632/2, 2686, 2644, 2645; 2655, 2653, 2685, 2682/1, 2656, 2657, 2658, 2653, 2659/3			
INWESTOR	GMINA STRYSZAWA			
ADRES INWESTOR	34-205 STRYSZAWA 17			
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: XII 2020	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: –	NR RYS: 2E	NR STR: 30