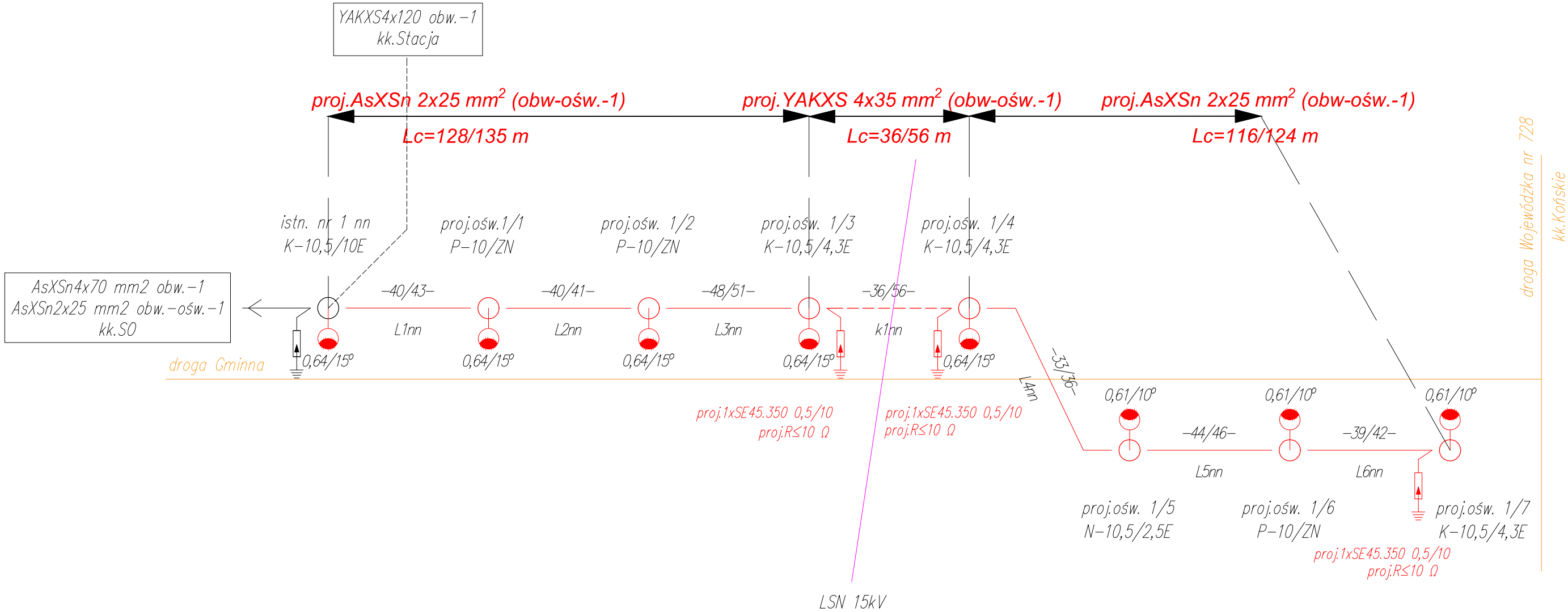


	LEGENDA:
	proj. oprawa LED 32 W, II kl. ochronności, barwa światła 4000 K, szeroki rozsył światłości, profilowana redukcja mocy 50-100%, wysięgnik 0,64/15° i 0,61/10° IZYLUM 1 / 5301 / 20 LEDs 500mA NW 740 32,1W / Light Exhauster / 450442



Moc opraw istniejących:
 $P_1=972\text{ W}$; $I_n=4,45\text{ A}$; $k=2$; $I_r=8,90\text{ A}$; $istn.l_b=C10A/1p$

Moce opraw projektowanych:
 $P_1=8 \times 32=256\text{ W}$

Razem: $P=P_1+P_1=972+256=1228\text{ W}$; $I_n=5,62\text{ A}$; $k=2$; $I_r=11,24\text{ A}$; $istn.l_c=C16\text{ A}/1p$ – pozostaje b/z.

Istn. moc przyłączeniowa 3 kW, zabezpieczenie przedlicznikowe 16 A,

układ pomiarowy 1-fazowy – pozostaje b/z.

UWAGA: Nie przewiduje się zwiększenia mocy przyłączeniowej.

stacja "BRODY NOWE 4" Nr 5-0255 układ TN-C,
Ochrona przeciwporażniowa: samoczynne wyłączenie zasilania w sieci nn

Inwestor:	GMINA KOŃSKIE ul. Partyzantów 1 26-200 Końskie tel. 41 372 29 55 e-mail: sekretariat@umkonskie.pl		
Jednostka projektowa:	PE SKROBISZ ul. GAJOWA 35a 26-080 MNIÓW Tel. (41) 242 16 78 e-mail: projekty@peskrobisz.com.pl		
Obiekt budowlany:	KOB XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE BUDOWA WYDZIELONEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO		
Zadanie Inwestycyjne pt:	"Dobudowa oświetlenia drogowego na terenie sołectwa - fundusz sołecki sołectwa Brody"		
Lokalizacja Inwestycji:	m. Brody gm. Końskie pow. konecki 260503_5 Końskie, obręb 0005 Brody		
Tytuł rysunku:	Schemat jednokreskowy zasilania		
Branża elektryczna	Projekt Techniczny SP TOM 2	Skala: -	Data: 09.2022 Rys: E-2
Projektował:	inż. Sławomir Skrobisz SWK/0138/POOE/06, do projektowania b/o.		
Sprawdził:	inż. Marek Szczepanik nr 564/94, do kierowania i projektowania b/o.		
Opracował:	Maciej Skrobisz		