



	LEGENDA:
	sieć napowietrzna 0,4 kV - proj.przewód napowietrzny nn typu AsXSn 2x25 mm² (L1nn - kolejny numer, typ przewodu napowietznego nn)
	proj. oprawa LED 31 W, II kl. ochronności, barwa światła 4000 K, Profilowana redukcja mocy, szeroki rozsył światłości, wysięgnik 1,5/10° - nad przewodami Philips Aluroad Pro Gen2 Mini BGP021 T25 1xLED56 L96@100kh/740 BP DN
	istn.granica pasa drogowego

stacja "ROZGÓŁ" Nr 5-0745, układ TN-C
Ochrona przeciwporażniowa w sieci nn - samoczynne wyłączenie zasilania

		Inwestor: Urząd Gminy w Smykowie ul. Smyków 91, 26-212 Smyków Tel: (41) 373 91 81 e-mail: sekretariat@smykow.pl	
PE SKROBISZ		Jednostka projektowa: PE SKROBISZ ul. Gajowa 35a, 26-080 Mniów Tel. (41) 242 16 78 e-mail: projekty@peskrobisz.com.pl	
Zamierzenie budowlane:	PRZEBUDOWA SIECI NAPOWIETRZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA nn w zakresie dowieszenia dodatkowego przewodu - wydzielonego oświetlenia drogowego - na istniejących słupach energetyki zawodowej.		
Zadanie Inwestycyjne pt:	"Opracowanie dokumentacji projektowej skróconej na podwieszenie opraw oświetleniowych na terenie gminy Smyków (w m.Kawęczyn, Matyniów, Kozów, Pokoradz)" Zad_4_Rozgół-Pokoradz		
Lokalizacja Inwestycji:	m.Pokoradz, gm.Smyków, pow.konecki, woj. świętokrzyskie jedn.ewid.260507_2. Smyków, obręb (0005) Miedzierza 260507_2.0005.462/2, 260507_2.0005.464 260507_2.0005.475, 260507_2.0005.1055		
KOB:	XXVI SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁOWY PLAN DOWIESZENIA		
Branża elektryczna Uzgodnienia	Skala: 1:500	Data: 01.2024	Rys: E-1 <i>Skrobisz</i>
Projektował: inż.Sławomir Skrobisz SWK/0138/POOE/06, do projektowania b/o			
Projektował: inż. Marek Szczepanik nr 564/94, do kierowania i projektowania b/o.			
Opracował: Maciej Skrobisz <i>M Skrobisz</i>			