



istn. YAKY 4x120mm²
4m st. nr 4/5 - ZK-6
przełożony ze
zdemontowanego słupa

istn. 4xAL 50mm² + 25mm²
do ponownego montażu - 80m

proj. 5xSE 30.150
BZ-10 0,5/10
R ≤ 10Ω

istn. 4xAL 50mm² + 25mm²
do ponownego montażu - 80m

istn. st. PB-10 ŻN
nr 4/6

Zestawienie danych z projektu					
	Typoszerzeg	Nazwa	Charakterystyka	Typ	Ilość
	S/A	Słup stalowy ośmiokątny o wysokości h=8m bez wysięgnika wraz z fundamentem		Słup stalowy ośmiokątny ocynkowany h=8m; zakończenie Ø60mm; ścianka 3.0mm; Fundament prefabrykowany 60x1400mm; rozstaw mocowa 160x160mm	25 szt.
	SzO	Szafa oświetlenia SzO	Montaż na fundamencie	Obudowa z tworzywa termoutwardzalnego lakierowana; daszek skośny; wym. szwąg 267x860x250; IP44; klasa izolacji II; IK10 + fundament z tworzywa termoutwardzalnego lakierowana; wym. szwąg 267x900x250; IK10	1 szt.
	WT	Wkładka topikowa		D01 6A gG	50 szt.
	ZS1	Złącze słupowe		II klasa izolacji; IP54; pięciotorowe; max 3 x [5x16mm²]	25 szt.
	O/C	Oprawa oświetleniowa drogowa zewnętrzna LED	Montaż na słupie	Oprawa 71W LED; Un 230V; IP66; IK09; 4000K; Ø=889mm; wymiar 620x260x188mm; optyka asymetryczna	25 szt.

Inwestor	Prezydent Miasta Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska	Skala 1:500
Nazwa zadania	Budowa odcinka drogi gminnej nr 100514L - ul. Łowieckiej oraz odcinków dróg oznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego „PIENKI-GRZYBOWA” jako KDPJ-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej retencyjno-rozsączkującej, oświetlenia oraz przebudowie kolidującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociągu, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: „Budowa ul.Łowieckiej w Białej Podlaskiej	Data 07.2025 r.
Nazwa rysunku	Schemat oświetlenia terenu	Nr upr./specjalność
Projektant (branża elektryczna)	mgr inż. Paweł Daniluk	LUB/0291/POOE/13, upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdzający (branża elektryczna)	mgr inż. Zbigniew Porębski	LUB/0291/POOE/13, upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracował (branża elektryczna)	Tomasz Rogulski	Rys. nr 2 Strona. nr 31