



Zestawienie danych z projektu				
Typozsereg	Nazwa	Charakterystyka	Typ	Ilość
Istn. Złącze kablowe ZK-3e +2P nr 6	Istn. Złącze kablowe ZK-3e +2P nr 6		ZK-3L	1 szt.
Istn. Złącze kablowe ZK-3e +2P nr 6	Szafka oświetleniowa	Montaż na fundamencie prefabrykowanym	Obudowa z tworzywa termoutwardzalnego lakierowana; daszek szklony wym. szewg 600x520x20mm; IP44; Heksa izolacji U, IK10 + fundament z tworzywa termoutwardzalnego lakierowanego; wym. szewg 400x900x250mm; IK10	1 szt.
O/C	Oprawa oświetleniowa drogowa zewnętrzna LED	Montaż na słupie	Oprawa T1W LED, Un 230V, IP66, IK09, 4000K, Ø=889mm; wymiar 620x260x188mm; optyka asymetryczna	25 szt.
S/A	Słup oświetleniowy wysokości 8m bez wysięgnika wraz z fundamentem		Słup stalowy ośmiokątny ocynkowany h=8m; zakończenie Ø50mm; ścianka 3.0mm; Fundament prefabrykowany 260x490mm; rostaw moczowa 160x160mm	25 szt.
Wykop otwarty	Rura ochronna osłonowa gładka dwusieczna karbowana do układania w wykopach otwartych kabli pod chodnikami i terenami zielonymi		Niebieska, średnica zew. 50 mm wew. 42mm, długość odcinków 25/50/100m, odporność na ściskanie 1250, sztywność obwodowa SN 10,0 kN/m ² , karbowana ścianka zewnętrzna i gładka wewnętrzna, złączka typu M	25 m
Wykop otwarty	Rura ochronna osłonowa sztywna do układania w wykopach otwartych kabli w trudnych warunkach terenowych przy maksymalnych obciążeniach transportowych (ewentualne prasiski i przewierthy do 12m)		Niebieska, średnica zew. 50 mm wew. 43mm, długość odcinków 6m, odporność na ściskanie 1N750, sztywność obwodowa SN 25,0 kN/m ² , gładkościana, 11ta ściana, złączka kielichowa	130 m

UKŁAD SIECI TN-C
INSTALACJA ODBIORCZA W UKŁADZIE TN-C-S
SAMOZMIENNY SZKIEŁO WYŁĄCZENIE

Investor	Prezydent Miasta Białe Podlaskie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Białe Podlaskie	Skala 1:500
Nazwa zadania	Budowa odcinka drogi grunowej nr 100514L - ul. Łowieckiej oraz odcinków dróg oznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego „PIENIKI-GRZYBOWA” jako KDP.1.6 i KDP.39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej relacyjno-rozszczepiającej, oświetlenia oraz przebudowie kolidującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociągu, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji - kabli telekomunikacyjnych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.: „Budowa ul.Łowieckiej w Białej Podlaskiej	Data 30.07.2025 r.
Nazwa rysunku	Linie kablowe nn 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 1 Strona. nr 30