



usunięcie kolizji linii kablowych SN i nn z projektowanymi drogami i parkingami

1. Stosować rozwiązania i materiały zgodne z wytycznymi PGE Dystrybucja
2. Kable n.n. i SN chronić w miejscach kolizji rurami APS, DVK i SRS (drogi) zgodnie z rysunkiem
3. Lokalizację kabli i ich relację potwierdzić w trakcie prac.
4. Proj. kable 15 kV układać na głębokości 80cm zgodnie z N SEP-E-004
5. Proj. kable n.n. układać na głębokości 70cm zgodnie z N SEP-E-004

projektowane oświetlenie uliczne

1. Słupy stalowe ocynkowane proste, rurowe o wysokości 7m i grubości ścianki min. 4mm z fundamentem 0,3x0,3x1,0m i z wysięgnikiem 2-ramiennym 0,5m (0 stopni) lub bez wysięgnika
2. Oprawa uliczna AXIA2.1 16xLED 760mA, 40W, 4884lm, NW - Schreder
3. Zabezpieczenie opraw Bi-Wiz 2A we wnękach słupów
4. Złącza słupowe IZK
5. Przewody zasil. oprawy YKY3x2,5
6. Rezystancja uziorów R <5 omów
7. Proj. kabel ośw. YAKY 4x35
8. Ochrona kabli na skrzyżowaniach - rura SRS/DVK110
9. Uziorony wykonać za pomocą bednarki FeZn 30x4 układanej 10cm pod dnem wykopu kablowego
10. Wnęki słupów lokalizować po przeciwnej stronie niż kierunek jazdy

TN-C/S

OBIEKT	Budowa dróg gminnych wraz z odwodnieniem i oświetleniem w ramach zadania pod nazwą "Obsługa terenów Radomskiego Centrum Sportu" w Radomiu		
ADRES	Radom ul. 11-go Listopada, ul. Struga, ul. Zbrowskiego		
TREŚĆ OPRACOWANIA	Plan oświetlenia ulicznego oraz sieci elektroenergetycznej SN i n.n. dla obszaru nr 3		DATA 03.2018
PROJEKTOWAŁ	Robert Nowak upr. bud. GP-III-7342/184/94 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/IE/6231/02		
			E13