



- 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-Wtz 2A we wnękach słupów
 4. Złącza słupowe IZK
 5. Przewody zasil. oprawy YKY3x2,5
 6. Rzystancja uziomów R < 5 omów
 7. Proj. kabel ośw. YAKY 4x35
 8. Ochrona kabli na skrzyżowaniach - rura SRS/DVK110
 9. Uziomy wykonać za pomocą bednarki FeZn 30x4 układanej 10cm pod dnem wykopu kablowego
 10. Wnęki słupów lokalizować po przeciwnej stronie niż kierunek jazdy

- projektowana stracja transf. 15/0,4kV
1. Stacja transf.15/0,4kV - kontenerowa typu MRw-b2pp 20/630-3

N.N.	szybkie wyłącz. w ukl. TN-C/S
S.N.	uziemiańie

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 1		DATA
			03.2018
PROJEKTOWAŁ	Robert Nowak upr. bud. GP-II/7342/184/84 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/IE/6231/02		
			E11