



OPIS TECHNICZNY

- 1. Proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4 x 25 mm², o dł. łącznej 730/874 m., 1, 2, 3 – rozdzielnie zasilania na kolejne fazy kabla nN
- 2. Zastosować słupy metalowe wys. H = 6 m., na fundamentach dedykowanym do typu słupa, szt. 29,
- 3. Zastosować oprawy LED 30 W montowane na wysięgniku jednoramiennym dł. 1,0 m, wys. 1,0 m nachylenie 0° – szt. 29,
- 4. Sieć nN w układzie TN

Asygnent	Urządzenie Gruzka	Utr. UANBII7342/81/91	Specjalność instalacyjno-remontowa	Skala	VOIT - PROJEKT ul. Pokoju 22A 21-500 Biała Podlaska
Projektant	Radosław Antkowiak	Ltr. 324.6P/96		Nr. Dł. 03	
Wykonawca	Lider Sztabowski				Biuro Gł. Cieplica Miejska Terespol 21-550 Terespol ul. Czerwonego Krzyża 26
Opis	Budowa kablowego nN oświetlenia drogowego wydzielonego przy ul. Sportowej i Łąkowej w Terespolu				
Strona	Schemat oświetlenia wydzielonego kablowego nN				