



Proj  
L1/5

1. Proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4 x 25 mm<sup>2</sup>, o dł. łącznej 622/746 m.,  
1, 2, 3 – rozdzielenie zasilania na kolejne fazy kabla nN  
2. Zastosować parkowe słupy aluminiowe typu SAL-4 (prod. ROSA)  
na fundamencie typu B-50, szt. 26,  
3. Zastosować oprawy ELBA LED 33 W (prod. ROSA) alternatywnie  
wg. decyzji inwestora: z układem regulacji mocy– szt. 26,  
4. Sieć nN w układzie TN

OPIS TECHNICZNY

Asystent	Grzegorz Grudka	Upr. UANBII/342/51/91	Specjalność instalacyjno-inżynierska	Data 08.2021	VOLT - PROJEKT ul. Pokoju 22A 21-500 Biała Podlaska Inwestor: Gmina Miejska Terespol 21-550 Terespol ul. Czerwonego Krzyża 26
Projektował	Robert Antoniewicz	Upr. 324/BP/86		SKALA	
Sprawdził	Józef Szablowski			Nr rys: 03	
Obiekt:	Budowa kablowego nN oświetlenia drogowego wydzielonego przy ul. Polnej w Terespole				
Rysunek	Schemat oświetlenia wydzielonego kablowego nN				