

PROJEKT TECHNICZNY

Obiekt : Usunięcie kolizji w zakresie sieci elektroenergetycznych nN w ramach zadania inwestycyjnego pn:
„Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce ewid. nr 2795
w miejscowości Szerzyny gmina Szerzyny”

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Linie kablowe nN - zasilanie ze stacji transf. TRDS337 „Szerzyny 4”

1. Obwód nr 3 - konsumencki

Lp	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość
1.	Kabel YAKXS 4x120 mm ² (dł trasy /dł kabla) relacji : słup nr 61 – słup nr 62-1	m	91/124
2.	Rura ochronna DVK110	m	13
3.	Termokurczliwa kształtka uszczelniająca do rury ϕ 110 (na słupa)	szt	1
4.	Tasma Denso	m	16
5.	Folia oznaczeniowa niebieska	szt.	91
6.	Opaska oznaczeniowa kabla	m	10
7.	Oznacznik kablowy betonowy	szt	5
8.	Piasek żółty nienormowany	m ³	7,5

2. Obwód oświetleniowy

Lp	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość
1.	Kabel YAKXS 4x35 mm ² (dł trasy /dł kabla) relacji : słup nr 61 – słup nr 62-1	m	91/124
2.	Rura ochronna DVK110	m	13
3.	Termokurczliwa kształtka uszczelniająca do rury ϕ 50 (na słupa)	szt	1
4.	Tasma Denso	m	16
5.	Folia oznaczeniowa niebieska	szt.	91
6.	Opaska oznaczeniowa kabla	m	10
7.	Piasek żółty nienormowany	m ³	7,5

Uwaga:

- materiały dot. wprowadzenia kabli nN na słupy linii napowietrznej nN zostały ujęte w zestawieniu montażowym linii napowietrznej nN