

**2.1. Wykaz podstawowych materiałów dla przyłącza kablowego NN.**

a) kabel YKY 4x35mm <sup>2</sup>	m-960
b) rozłącznik bezpiecznikowy słupowy RSA-00/3	kpl-1
c) konstrukcje RSAB-00/1	kpl-1
d) wkładki topikowe WT-00/F-32A	szt-3
e) rura ochronna SV 50	m-3
f) uchwyty mocujące kabel SF	szt-5
g) uziom szpilkowy z pręta stalowego ocynkowanego $\phi 18$ 3m	kpl-1
h) bednarka ocynkowana FeZn 30x4	m-6
i) zaciski odgałęźne izolowane AL-CU	szt-4
j) wkładki bezpiecznikowe mocy WT-00/F-32A	szt-3
k) Tablica licznikowa	szt-1
l) Rury SRS 75	m-21
m) Rury DVK 75	m-14
n) Folia niebieska	m <sup>2</sup> -262
o) Piasek	m <sup>3</sup> -52,4
p) Opaski kablowe OKI	szt-71
q) Końcówki kablowe 2K -35	szt-12

**2.2. Wykaz materiałów dla oświetlenia.**

a) szafa oświetleniowa SO/Iz-I z zegarem astronomicznym	kpl-1
b) kable oświetleniowe YKY 5x16mm <sup>2</sup>	m-1093
c) maszt oświetleniowy M140	szt-1
d) słupy S100	szt-30
e) wysięgniki jednoramienne W-2,0	szt-30
f) głowica 6-cio ramienna	szt-1
g) fundamenty F150	szt-30
h) fundament dla M140 – F160	szt-1
i) oprawy oświetleniowe OUSh-250 z żarówką	szt-36
j) wkładki bezpiecznikowe WT-00/gG-10A	szt-15
k) j.w. lecz WT-00/F-25A	szt-3
l) wyłączniki instalacyjne S301 B6	szt-30
m) wyłączniki instalacyjne S303 B6	szt-1
n) tabliczki słupowe	szt-31

o) rury SRS 50	m-65
p) rury DVK 50	m-30
q) uziom z pręta stalowego ocynkowanego $\phi 18$ 3m	kpl-12
r) bednarka ocynkowana FeZn 30x4	m-72
s) folia ochronna PCV niebieska	m <sup>2</sup> -396
t) piasek	m <sup>3</sup> -79