

Słupy nowe montować i posadzić w gruncie w oparciu o wytyczne zawarte w Albumach Linii Napowietrznych Niskiego Napięcia ze słupami E i ŻN –Elprojekt Poznań.

Po wykonaniu robót montażowych przeprowadzić pomiary ciągłości żył kabli, rezystancji izolacji oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

Zestawienie materiałów „WO” dla linii oświetleniowej

Szafa SO - wg schematu kompletna 1 kpl

SIEĆ KABLOWA

Słupy SAL-80K 13 szt.

Fundament B-50 13 szt.

Oprawa CUDLJE LED 48 15 szt.

Ilość kabla YAKXS 4x35 mm² 549 m

Ilość piasku 40 m³

Ilość foli kablowej 500 m

Złącze bezpiecznikowe 13 szt.

Rura ochronna RHDPEk ϕ 75 71 m

Rura ochronna RHDPEp ϕ 75 86 m.

Tabliczki WO 13 szt.

Opaski kablowe typu OKI 80 szt.

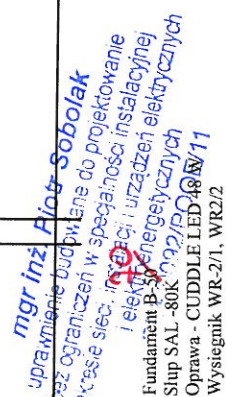
Bednarka ocynkowana 25x4 132 m.

Pręt stalowy 16 szt

Drobne materiały

mgr inż. Piotr Sobolak
uprawnienie budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
znak 0002/POOF/11

Proj. SO - /WO



mgr inż. Piotr Sobolak
uprawnienie budowlane do projektowanie
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
PDK/0092/P006/11

[illegible]