



Wykaz materiałów:

stupa 1/0-10,5/12
1 x żerdź E-10,5/12, głęb. zakopania 2,4m
ustój U2b:
3 x płyta ustojowa U-85
2 x belka ustojowa B-80
2 x obejmka
1 x element ustojowy Eu-4d
konstrukcje:
2 x uchwyt narożny z wkładką do uchwytu narożnego
1 x śruba dwustronna kompletna 20x260.
1 x hak nakrętkowy M20
4 x uchwyt odciągowy
2 x śruba hakowa kompletna 20x250.
2 x hak nakrętkowy M20
6 x opaska
14 x osłonka końców przewodu
1 x poprzecznik krańcowy PK4 /dla istn. linii/
5 x izolator szpulowy S80/2

stupa 1/0-12/12
1 x żerdź E-12/12, głęb. zakopania 2,4m
ustój U2b:
3 x płyta ustojowa U-85
2 x belka ustojowa B-80
2 x obejmka
1 x element ustojowy Eu-4d
konstrukcje:
2 x uchwyt odciągowy
1 x śruba hakowa kompletna 20x250.
1 x hak nakrętkowy M20
4 x opaska
8 x osłonka końców przewodu

stupa: 3/N-10,5/6,
1 x żerdź E-10,5/6, głęb. zakopania 2,1
ustój U1:
1 x płyta ustojowa U-85
1 x płyta stopowa /trylinka/
1 x obejmka Ou-1
konstrukcje:
1 x uchwyt narożny z wkładką do uchwytu narożnego
1 x śruba dwustronna kompletna 20x260.
1 x hak dystansowy mocowany śrubą M20
1 x hak nakrętkowy M20
2 x zestaw dla przyłącza napowietrznego z szafką SP

Zestaw dla przyłącza napowietrznego z szafką SP:
1 x szafka pomiarowa SP do pomiaru bezpośr. 3-faz.
1 x przewód AsXSnn 4x16mm2 dl. 8,0m.
4 x osłonka końców przewodu
4 x zaciski odgałęźne przebijające izolację
4 x ramka do mocowania przewodów na słupie

pracownia projektowa "LiS" s.c. Kraków os. 2 Pułku Lotniczego 19/23

projekt: Remont przyszłolnego boiska urazogennego (kat. VIII) wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą: instalację oświetlenia, monitoring, drenaż, ogrodzenie, kanalizację opadową z odprowadzeniem do dolów chłonnych oraz układ komunikacji wewnętrznej zlokalizowanego w Zawadzie na dz. nr. 299, gm. Myslenice
inwestor: Gmina Myslenice, 32-400 Myslenice, Rynek 8/9
temat: Przebudowa linii energetycznej napowietrznej i kablowej N.N. kolidującej z remontowanym boiskiem.

projekt PB+PW	Schemat ideowy przebudowy linii napowietrznej NN.	skala 1:500
projektant: mgr inż. Stanisław Jania	UAN-Upr. 188/89 UAN-Upr. 380/89	R Y S. E03 DATA 03.2019r
sprawdził: inż. Leszek Czaja	UAN-Nr 180/89 UAN-Nr 381/89	