

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Przebudowa napowietrznej linii eNN w kablową doziemną</b>			
1.1 KNNR 5/901/2 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn, słup pojedynczy z ustojami, koparka 0,25m3	2		słup
1.2 KNR 201/701/6 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.6·m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8·m kabel 4x35	2		m
1.3 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	2		m
1.4 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 3,0·kg/m kabel YAKY , kabel 4x35	10		m
1.5 KNR 503/604/1 Umocowanie rur ochronnych do kabla na słupie, pojedynczym	1		szt
1.6 KNNR 5/726/10 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50·mm2	1		szt
1.7 KNNRS 5/902/1 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN, poprzącznik przelotowy	1		szt
1.8 KNNRS 5/902/2 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii NN, poprzącznik narożny lub krańcowy	1		szt
1.9 KNNRS 5/904/1 Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN, przewód do 50·mm2	0,200		km
1.10 KNNRS 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie	1		szt
1.11 KNNR 5/726/11 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 120·mm2 ANALOGIA montaż złącza ZK na słupie	1		szt
1.12 KNNR 5/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar
1.13 KNNR 5/1303/4 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar każdy następny	3		pomiar
1.14 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemiaenie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt

Przebudowa Linii NN kolidującej  
z proj. parkingiem w m.  
Skołyszyn

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.15 KNNR 5/1304/2 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	1		szt
1.16 KNZ 1/101/1 Przewieszenie kabli TT na nowe słupy ,Roboty nieprzewidziane dla całości robót - uwzględnić w wycenie	1		kpl
<b>2 Demontaż napowietrznej linii eNN</b>			
2.1 KNNRW 9/1304/1 Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych sprzętem mechanicznym z zasypaniem wykopu, pojedynczy ŻN 10	2		słup
2.2 KNNRW 9/1005/3 Oprawy oświetlenia zewnętrznego, demontaż na trzpieniu słupa lub wysięgnika	1		kpl
2.3 KNNRW 9/903/5 Przewody nieizolowane linii NN, demontaż linii do 95·mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem do ponownego montażu	0,8		km