

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Demontaże linii napowietrznych nN-ZOR			
1.1 KNR 510/9923/1 Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup pojedynczy do 10·m	4		szt
1.2 KNR 510/9923/3 Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup bliźniaczy do 10·m	7		szt
1.3 KNR 510/9923/4 Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup bliźniaczy ponad 10·m	2		szt
1.4 KNR 510/9924/3 Zeszyt 7 1993r. Demontaż ręczny podpór żelbetowych i odciążek, odciążka	1		szt
1.5 KNR 510/9927/2 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych z przeznaczeniem na złom, bez demontażu izolacji, przewody 35-50·mm ²	0,728		km
1.6 KNNR 5/905/1 Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nN typu AsXSn lub podobnych	0,257		km
1.7 KNNR 5/803/2 Demontaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, ręcznie	22		szt
1.8 KNR 510/9929/5 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż bezpiecznych zawieszonych przewodów, na słupach żelbetowych, przewody 35-50·mm ²	8		przewód
1.9 KNR 510/802/7 Demontaż trzonów izolatorów stojących na słupie stojącym R= 0,864 M= 0,000 S= 0,960	10		szt
1.10 KNR 510/802/2 Demontaż konstrukcji KTK na słupie leżącym, z 2 izolatorami R= 0,955 M= 0,000 S= 1,000	6		szt
1.11 KNR 510/803/2 Demontaż odgromnika z kosza podnośnika samochodowego R= 0,864 M= 0,000 S= 0,960	2		kpl
1.12 KNR 510/802/4 Demontaż trzonów kabłąkowych na słupie stojącym R= 0,864 M= 0,000 S= 0,960	30		szt
1.13 KNR 510/9930/4 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż bezpieczników słupowych, na słupach żelbetowych, przyłączy 3-fazowe	2		kpl
1.14 Koszty jednorazowe sprzętu Dowóz sprzętu na odległość-transport materiałów z demontażu 40,0 km	1		Il.dow.
2 Rozbiórka chodników i nawierzchni-ZOR			
2.1 KNNR 5/719/1 Rozebranie nawierzchni i chodników, tłuczeń grubości 15·cm, ręcznie	26		m ²
2.2 KNNR 5/719/6 Rozebranie nawierzchni i chodników, masy mineralno-bitumiczne grubości do 4·cm, ręcznie	26		m ²
2.3 ORGB 231/511/3 (3) Rozbiórka chodniki i place z betonowej kostki brukowej, 20-50 sztuk/m ² , kostka grubości 8·cm, ubijanie ręczne R= 0,800 M= 1,000 S= 0,500	150		m ²
3 Budowa - Linia napowietrzna nN -zasilanie stacja ZOR			
3.1 KNNR 5/901/2 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn, słup pojedynczy z ustojami, koparka 0,25m ³ [ZN-10/300]	1		słup
3.2 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m, żerdź E-10.5/10	1		słup
3.3 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m, żerdź E-10.5/12	1		słup
3.4 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m, żerdź E-10.5/15	1		słup
3.5 KNNR 5/903/2 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 12m, żerdź E-12/12	1		słup
3.6 KNNR 5/902/3 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, konstrukcja typu KTK o ilości izolatorów·1[Km-1]	10		szt