

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
9.6 KNNR 5/905/1 Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nN typu AsXSn lub podobnych	0,235		km
9.7 KNNR 5/803/2 Demontaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, ręcznie	11		szt
9.8 KNR 510/9929/5 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż bezpiecznych zawieszonych przewodów, na słupach żelbetowych, przewody 35-50·mm ²	4		przewód
9.9 KNR 510/802/7 Demontaż trzonów izolatorów stojących na słupie stojącym R= 0,864 M= 0,000 S= 0,960	8		szt
9.10 KNR 510/803/2 Demontaż odgromnika z kosza podnośnika samochodowego R= 0,864 M= 0,000 S= 0,960	2		kpl
9.11 KNR 510/802/4 Demontaż trzonów kabłąkowych na słupie stojącym R= 0,864 M= 0,000 S= 0,960	24		szt
9.12 Koszty jednorazowe sprzętu Dowóz sprzętu na odległość-transport materiałów z demontażu 40,0 km	1		Il.dow.
10 Rozbiórka chodników i nawierzchni - Przychodnia			
10.1 KNNR 5/719/1 Rozebranie nawierzchni i chodników, tłuczeń grubości 15·cm, ręcznie	5		m ²
10.2 KNNR 5/719/6 Rozebranie nawierzchni i chodników, masy mineralno-bitumiczne grubości do 4·cm, ręcznie	5		m ²
10.3 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	126		m ²
11 Budowa - Linia napowietrzna nN -zasilanie stacja Przychodnia			
11.1 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
11.2 KNNR 5/903/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5·m, żerdź E-10.5/15	1		słup
11.3 KNNR 5/902/3 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn, konstrukcja typu KTK o ilości izolatorów·1[Km-1]	6		szt
11.4 KNNR 5/903/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 3 Fi·20	1		szt
11.5 KNNR 5/903/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 3 Fi·20[SO-34,5]	1		szt
11.6 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć[IOZb 066/5]	5		szt
11.7 KNNR 5/907/2 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	60		m
11.8 KNNR 5/907/5 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	36		m
11.9 KNP 1813/1347/9 Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej o napięciu do 110kV	2		szt
11.10 KNP 1813/1327/2 Linie kablowe do 1kV. Linia kablowa 4-żyłowa	2		odcinek
12 Oświetlenie uliczne-Przychodnia			
12.1 KNNR 5/1004/1 Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000	9		szt
12.2 KNNR 5/1002/2 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 30·kg	1		szt
12.3 KNNR 5/1003/3 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m, przewody 1-żyłowe	1		kpl
12.4 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie oprawa istniejąca	1		szt
12.5 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	1		odcinek
12.6 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
13 Linie kablowe nN-stacja transf. Przychodnia			
13.1 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	168		m ³