

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.2. 4	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - za dalsze 5 km Krotność = 5 1	t t	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.5 Roboty demontażowe - linia zasilająca napowietrzna NN					
87 d.2. 5	KNNR 9 0901-07	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
88 d.2. 5	KNNR 9 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.2. 5	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
90 d.2. 5	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z prze- znaczeniem na złom (5*178.4+38.5)/1000	km km	 0.931	
				RAZEM	0.931
91 d.2. 5	KNNR 9 0902-06	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym 7	szt szt	 7.000	
				RAZEM	7.000
92 d.2. 5	KNNR 9 0902-07	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
93 d.2. 5	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem me- chanicznym na odl. do 1 km 5	t t	 5.000	
				RAZEM	5.000
94 d.2. 5	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - za dalsze 2 km Krotność = 2 5	t t	 5.000	
				RAZEM	5.000