

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa linii napowietrznej nN 0,4 kV na linię kablową nN 0,4 kV w miejscowości Wyszków ul. I AWP na odcinku od ul. Pułuskiej do ul. Prostej					
1		Demontaż linii napowietrznej nn			
1	KNNR-W 9 d.1 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
2	KNNR-W 9 d.1 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
3	KNNR-W 9 d.1 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR-W 9 d.1 0902-04	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłą- kowy z izolatorem na słupie stojącym	szt		
		148	szt	148.000	
				RAZEM	148.000
5	KNNR-W 9 d.1 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z prze- znaczeniem na złom	km		
		0.633*4	km	2.532	
				RAZEM	2.532
6	KNNR-W 9 d.1 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
		0.633*4	przew.	2.532	
				RAZEM	2.532
7	KNNR-W 9 d.1 0702-06	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x25mm ² z udziałem podnośnika samocho- dowego	przew.		
		0.54*1	przew.	0.540	
				RAZEM	0.540
8	KNR 5-13 d.1 0801-01	Transport wewnętrzny prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km	t		
		0.44	t	0.440	
				RAZEM	0.440
9	KNR 5-13 d.1 0801-02	Transport wewnętrzny przewodów, izolatorów, osprzętu i drewna na odległość do 20.0 km	t		
		0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
10	KNR 5-13 d.1 0801-03	Transport wewnętrzny konstrukcji i kształtowników stalowych na odległość do 20.0 km	t		
		0.44	t	0.440	
				RAZEM	0.440
2		Budowa linii kablowej nN 0,4 kV			
11	KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		1488*0.8*0.5	m ³	595.200	
				RAZEM	595.200
12	KNNR 5 d.2 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		1488*0.6*0.5	m ³	446.400	
				RAZEM	446.400
13	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		1488*2	m	2976.000	
				RAZEM	2976.000
14	KNNR 5 d.2 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		779	m	779.000	
				RAZEM	779.000
15	KNNR 5 d.2 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4 x 240	m		
		350	m	350.000	
				RAZEM	350.000
16	KNNR 5 d.2 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4 x 120	m		
		1138	m	1138.000	
				RAZEM	1138.000
17	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YAKXS 4 x 35	m		
		182	m	182.000	
				RAZEM	182.000
18	KNNR 5 d.2 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za- mkniętych - YAKXS 4 x 240	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
19	KNNR 5 d.2 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4 x 120	m		
		595	m	595.000	
				RAZEM	595.000
20	KNNR 5 d.2 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKXS 4 x 35	m		
		88	m	88.000	
				RAZEM	88.000
21	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		71	szt.	71.000	
				RAZEM	71.000
22	KNNR 5 d.2 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		142	szt.	142.000	
				RAZEM	142.000
23	KNNR 5 d.2 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		1500	m	1500.000	
				RAZEM	1500.000
24	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
26	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
28	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 5 d.2 0412-06	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.25 m ³ pod rozdzielnicę	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 d.2 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		72	odc.	72.000	
				RAZEM	72.000
34	KNP 18 d.2 1349-01.01	Pomiar złączy kablowych	szt		
		71	szt	71.000	
				RAZEM	71.000
35	d.2 kalk. własna	Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
36	d.2	Oplata za zajęcie pasa drogowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000