

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa etap III i IV					
1		Usunięcie kolidujących pędni z podporą NR 4			
1 d.1	KNR 5-26 0203-03	Montaż pędni drutowych nadziemnych o liczbie par 3	m		
		18,80	m	18,800	
				RAZEM	18,800
2 d.1	KNR 5-26 0205-02	Montaż zwrotów załomowych o liczbie par pędni 3-4	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 5-26 0207-08	Montaż linek pędniowych zwrotu	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4 d.1	KNR 5-26 0203-03 9904	Demontaż pędni drutowych nadziemnych o liczbie par 3	m		
		18,60	m	18,600	
				RAZEM	18,600
5 d.1	KNR 5-26 0203-03 9904	Demontaż pędni drutowych nadziemnych o liczbie par 3	m		
		18,80	m	18,800	
				RAZEM	18,800
6 d.1	KNR 5-26 0205-02 9904	Demontaż zwrotów załomowych o liczbie par pędni 3-4	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR 5-26 0203-03	Odtworzenie pierwotnej trasy pędniowej	m		
		18,60	m	18,600	
				RAZEM	18,600
2		Usunięcie kolidujących kabli srk w związku z zabudową podpór nr 3 i 4 obwodnicy śródmiejskiej			
8 d.2	KNR 5-26 0502-03 + KNR 5-26 0506-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości 1.0 m, do 0.4 m szerokości dna, kategoria gruntu IV W tym przekopy kontrolne 12m Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości 1.0 m, do 0.4 m szerokości dna, kategoria gruntu IV	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
9 d.2	KNR 5-26 0508-07	Wykonanie podsypki dla szerokości rowu do 0.3 m	m		
		128	m	128,000	
				RAZEM	128,000
10 d.2	KNR 5-26 0508-08	Wykonanie podsypki dla każdego 0.1 m szerokości ponad 0.3 m	m		
		128	m	128,000	
				RAZEM	128,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych RHDPE 75 o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
12 d.2	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych RHDPE o średnicy do 160 mm w wykopie	m		
		43,50	m	43,500	
				RAZEM	43,500
13 d.2	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur ochronnych RHDPE dzielonych o średnicy do 160 mm w wykopie	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.2	KNR 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
15 d.2	KNR 5-26 0509-01	Układanie kabli sygnalizacyjnych gołych YKSY do 10 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
16 d.2	KNR 5-26 0510-01	Przeciągnięcie kabla gołego YKSY do 10 żył przez rury ochronne	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
17 d.2	KNR 5-26 0509-03	Układanie kabli sygnalizacyjnych gołych YKSY 24-37 żył lub opancerzonych 7-14 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
18 d.2	KNR 5-26 0509-05	Układanie kabli sygnalizacyjnych opancerzonych 30-48 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
19 d.2	KNR 5-26 0510-03	Przeciągnięcie kabla opancerzonego 19-48 żył przez rury ochronne	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
20 d.2	KNR 5-26 0509-06	Układanie kabli sygnalizacyjnych opancerzonych 61-75 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
21 d.2	KNR 5-26 0509-06	Układanie kabli sygnalizacyjnych opancerzonych 61-75 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
22 d.2	KNR 5-26 0509-08	Układanie zapasu kabla w ziemi	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2	KNR 5-26 0510-04	Przeciągnięcie kabla opancerzonego 61-75 żył przez rury ochronne	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
24 d.2	KNR 5-26 0511-01	Montaż złącz kablowych dla kabli o liczbie żył 2-10	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
25 d.2	KNR 5-26 0511-03	Montaż złącz kablowych dla kabli o liczbie żył 24	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.2	KNR 5-26 0511-04	Montaż złącz kablowych dla kabli o liczbie żył 37-48	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.2	KNR 5-26 0511-05	Montaż złącz kablowych dla kabli o liczbie żył 61	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.2	KNR 5-26 0511-06	Montaż złącz kablowych dla kabli o liczbie żył 75	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.2	KNR 5-26 0511-07	Montaż szaf aparatuowych typu RS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.2	KNR 5-26 0510-05	Wprowadzenie kabla do szafy kablowej	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
31 d.2	KNR 5-26 0513-01	Montaż głowic kablowych o 8 zaciskach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
32 d.2	KNR 5-26 0513-02	Montaż głowic kablowych o 14 zaciskach	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
33 d.2	KNR 5-26 0513-03	Montaż głowic kablowych o 28 zaciskach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.2	KNR 5-26 0514-02	Montaż przewodów w aparaturze o przekroju powyżej 1.5 mm ²	szt.		
		123	szt.	123,000	
				RAZEM	123,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2	KNR 5-26 0517-01	Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył w kablach 2-10 żyłowych	odc.		
		10	odc.	10,000	
				RAZEM	10,000
36 d.2	KNR 5-26 0517-03	Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył w kablach 24 żyłowych	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.2	KNR 5-26 0517-06	Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył w kablach 48 żyłowych	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2	KNR 5-26 0517-07	Pomiar rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył w kablach 61-75 żyłowych	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.2	KNR 5-26 0502-03 + KNR 5-26 0506-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości 1.0 m, do 0.4 m szerokości dna, kategoria gruntu IV Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości 1.0 m, do 0.4 m szerokości dna, kategoria gruntu IV	m		
		101	m	101,000	
				RAZEM	101,000
40 d.2	KNR 5-26 0509-01 9907	Demontaż kabli sygnalizacyjnych gołych YKSY do 10 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		218	m	218,000	
				RAZEM	218,000
41 d.2	KNR 5-26 0509-03 9907	Demontaż kabli sygnalizacyjnych gołych YKSY 24-37 żył lub opancerzonych 7-14 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
42 d.2	KNR 5-26 0509-05 9907	Demontaż kabli sygnalizacyjnych opancerzonych 30-48 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		55	m	55,000	
				RAZEM	55,000
43 d.2	KNR 5-26 0509-06 9907	Demontaż kabli sygnalizacyjnych opancerzonych 61-75 żył w rowach lub kanałach kablowych	m		
		81	m	81,000	
				RAZEM	81,000
44 d.2	KNR 5-26 0511-07 9907	Demontaż szaf aparaturowych typu RS	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty uzupełniające			
45 d.3	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym	km		
		0,25	km	0,250	
				RAZEM	0,250

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.3	KNR 2-25 0104-01	Przygotowanie zaplecza dla wykonawcy	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000