

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Uśmiech ty, uśmiech ja i bezpieczna droga ma</b>					
<b>1</b>		<b>Budowa tablic radarowych</b>			
<b>1.1</b>		<b>ul. Wilanowska/Lańcucka</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
2 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
3 d.1.1	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
4 d.1.1	KNNR 5 0606-04 analogia	Uziomy ze stali profilowanej o długości 1,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura RHDPEk 40mm	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
6 d.1.1	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup z tablicą radarową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1.1	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
8 d.1.1	KNNR 5 0726-05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2*2	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9 d.1.1	KNK 2-06 0803-02	Ręczna rozbiórka nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
10 d.1.1	KNR 2-31 0301-06	Ręczne odtwarzanie nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
11 d.1.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
12 d.1.1	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
		2	pomiar.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.2</b>		<b>ul. Wilanowska/Nieborowska</b>			
13 d.1.2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
14 d.1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
15 d.1.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie - kabel YKY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
		17	m	17.000	
				RAZEM	17.000
16 d.1.2	KNNR 5 0606-04 analogia	Uziomy ze stali profilowanej o długości 1,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura RHDPEk 40mm	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
18 d.1.2	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - słup z tablicą radarową	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w	m		
d.1.2	0704-0202	gruncie kat. III	m	7.000	
		7		RAZEM	7.000
20	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napię-	szt.		
d.1.2	0726-05	cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	4.000	
		2*2		RAZEM	4.000
21	KNK 2-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0803-02		m <sup>2</sup>	7.000	
		7		RAZEM	7.000
22	KNR 2-31	Ręczne odtwarzanie nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0301-06		m <sup>2</sup>	7.000	
		7		RAZEM	7.000
23	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
d.1.2	1302-02		odc.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
24	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
d.1.2	1205-01		pomiar.	2.000	
		2		RAZEM	2.000