

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja zasilania</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 135*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	202,500	
				RAZEM	202,500
2	KNR 2-31 d.1 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 135*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	202,500	
				RAZEM	202,500
3	KNP 18 d.1 1329-01.01	Ustalenie przebiegu trasy kabla  174	m		
			m	174,000	
				RAZEM	174,000
4	KNR 2-01 d.1 0701-0503	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III poz.1	m		
			m	202,500	
				RAZEM	202,500
5	KNNR 5 d.1 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2 poz.1	m		
			m	202,500	
				RAZEM	202,500
6	KNR 2-01 d.1 0704-0504	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,6 m w gruncie kat. III poz.1	m		
			m	202,500	
				RAZEM	202,500
7	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROTA typ DVR 50 mm  poz.1	m		
			m	202,500	
				RAZEM	202,500
8	KNNR 5 d.1 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> wciągane do rur NHXMH 5x6 940	m		
			m	940,000	
				RAZEM	940,000
9	KNNR 5 d.1 0203-03	Wykonanie obudowy płytą ogniową trasy WLZ do lokali mieszkalnych w ociepleniu 940-94*4	m		
			m	564,000	
				RAZEM	564,000
10	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych N2XH-J 5x25 447	m		
			m	447,000	
				RAZEM	447,000
11	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych N2XH-J 4x50 30	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNNR 5 d.1 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 18,	szt.		
			szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
13	KNNR 5 d.1 0307-01	Wyłącznik PWP  5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
14	KNNR 5 d.1 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia  94+46+2+5	pomiar		
			pomiar	147,000	
				RAZEM	147,000