

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
	analiza indywidualna	Dopuszczenie do robót energetycznych i wyłączenie stacji na czas robót	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
	KNNR 5 0721-04	Cięcie nawierzchni z betonu - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 10	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400
	KNNR 5 0719-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodników z betonu o grubości 15 cm	m2		
		5 * 0,7	m2	3,500	
				RAZEM	3,500
	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
		31 * 1,0 * 0,6	m3	18,600	
				RAZEM	18,600
	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m Krotność = 2	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
	KNNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego Oznaczenie trasy kabla SN w ziemi	m		
		31	m	31,000	
				RAZEM	31,000
	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		31 * 0,6 * 0,8	m3	14,880	
				RAZEM	14,880