

REMONT NAWIERZCHNI Z KAMIENIA POLNEGO NA UL. KLASZTORNEJ W KARTUZACH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT NAWIERZCHNI Z KAMIENIA POLNEGO NA UL. KLASZTORNEJ W KARTUZACH					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,210	km	0,210	
				RAZEM	0,210
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE- rozbiórki, korytowanie			
2 d.2	KNR 19-01 0106-01	Rozebranie nawierzchni z kamienia polnego	m2		
		(5,25 * 30,0) + (5,05 * 20,0) + (5,15 * 20,0) + (4,65 * 20,0) + (4,75 * 20,0) + (4,85 * 20,0) + (4,75 * 20,0) + (4,85 * 20,0) + (4,20 * 40,0)	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
3 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości-wyrównanie powierzchni pod nawierzchnie z kamienia	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
4 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km-wywiezienie materiału z korytowania	m3		
		1006,50 * 0,05	m3	50,325	
				RAZEM	50,325
5 d.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		1006,50 * 0,05	m3	50,325	
				RAZEM	50,325
6 d.2	MAT	Składowanie i utylizacja materiału z korytowania	t		
		1006,50 * 0,05 * 1,9	t	95,618	
				RAZEM	95,618
3		PODBUDOWY- podkład z tłucznia			
7 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 5 CM Krotność = 0,3	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
4		WYKONANIE NAWIERZCHNI ULICY Z KAMIENIA POLNEGO			
8 d.4	KNR 2-31 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm- (UKŁADANIE KAMIENIA POLNEGO CZĘŚCIOWO Z ODZYSKU I CZĘŚCIOWO NOWEGO w granicach 10-25% ogólnej powierzchni)	m2		
		1006,50	m2	1 006,500	
				RAZEM	1 006,500
5		REGULACJE UZBROJENIA ULICY			
9 d.5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		8,0	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych-STUDNIE SANITARNE	szt.		
		6,0	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
11 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych-STUDNIE DESZCZOWE	szt.		
		7,0	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
12 d.5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3,0	szt.	3,000	

REMONT NAWIERZCHNI Z KAMIENIA POLNEGO NA UL. KLASZTORNEJ W KARTUZACH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,000
13 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych- ZAWORY WODOCIĄGOWE	szt.		
		7,0	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
14 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - ZAWORY GAZOWE	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000