

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi wewnętrznej w msc. Danków dz. nr ewid. 72/1 w km 0+140 do km 0+640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Geodezyjne wznowienie pasa drogowego.	km		
d.1	0119-03	0.5	km	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 2-01	Operat geodezyjny powykonawczy.	km		
d.1	0119-03	0.5	km	0.500	
	analogia			RAZEM	0.500
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.1	1402-05	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm (część gruntu na podwyższenie poboczy)	m ²		
d.1	0101-01	672	m ²	672.000	
	0101-02				
	analogia			RAZEM	672.000
2	45000000-7	Podbudowa i nawierzchnia			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	1600	m ²	1600.000	
				RAZEM	1600.000
6	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0104-05	672	m ²	672.000	
	0104-06			RAZEM	672.000
	analogia				
7	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z kruszywa niezwiązanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-05	672	m ²	672.000	
	0114-06			RAZEM	672.000
	analogia				
8	KNR 2-31	Wzmocnienie istniejącej podbudowy tłuczniowej kruszywem niezwiązanym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0117-01	928	m ²	928.000	
	0117-02			RAZEM	928.000
	analogia				
9	KNR 2-31	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-01	1550	m ²	1550.000	
				RAZEM	1550.000
10	KNR 2-31	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego dla ruchu KR1/2 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-05	1500	m ²	1500.000	
	0310-06			RAZEM	1500.000
	analogia				
3	45000000-7	Roboty wykończeniowe			
11	KNR 2-31	Wykonanie poboczy gruntowych	m ²		
d.3	0201-03	500	m ²	500.000	
	analogia			RAZEM	500.000
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.3	1406-04	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000