

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.55	km km	0.550	
				RAZEM	0.550
2		Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu na czas budowy			
d.1		1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-01 d.1 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - część materiału (ok. 132 m ³) do wbudowania w pobocza 550m x 4,3m x 0,2m 550*4.3*0.2	m ³ m ³	473.000	
				RAZEM	473.000
2		Podbudowy			
4	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 550*4.3	m ² m ²	2365.000	
				RAZEM	2365.000
5	KNR 2-31 d.2 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 550m x 4,3m 550*4.3	m ² m ²	2365.000	
				RAZEM	2365.000
3		Nawierzchnie			
6	KNR 2-01 d.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych azurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² - Płyty YOMB 550m x 4,0 m 550*4	m ² m ²	2200.000	
				RAZEM	2200.000
4		Inne			
7		Opracowanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej			
d.4		1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-31 d.4 0202-09 analogia	Pobocza o gr 12 cm z kruszywa z wykopu pod koryto o szerokości 1,0 m 550*1*2 550*1*2	m ² m ²	1100.000	
				RAZEM	1100.000