

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim-km 0+390 i 0+555-0+693	m		
d.1	0119-04	390+138	m	528.000	
				RAZEM	528.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	528*3.2	m ²	1689.600	
				RAZEM	1689.600
2	45233123-7	PODBUDOWA			
3	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm : droga	m ²		
d.2	0106-05	528*3.2	m ²	1689.600	
				RAZEM	1689.600
4	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm- droga	m ²		
d.2	0105-08	528*3.2	m ²	1689.600	
				RAZEM	1689.600
3	45233123-7	NAWIERZCHNIA			
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych ŻELBETOWYCH 75X100 o grubości 12,5 cm z wypełnieniem WNĘK I SPOIN PODSYPKĄ CEMENTOWO-PIASKOWĄ	m ²		
d.3	0309-05	analogia	m ²	1552.500	
		517.5*3.0		RAZEM	1552.500
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych ŻELBETOWYCH PEŁNYCH -300*150*15 CM z wypełnieniem spoin zaprawą W KM 0+265-0+275,50	m ²		
d.3	0309-07	10.5*3	m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
7	KNNR 6	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm- WYPEŁNIENIE WNĘK I SPOIN	m ²		
d.3	0105-06	analogia	m ²	465.750	
		(517.5*3.0)*0.3		RAZEM	465.750
4	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)-OB-SYPANIE CZOŁA PŁYT ZIEMIA Z ODKŁADU PO WYKONYWANIU KORYTA	m ³		
d.4	0314-02	(528*0.5*0.12)*2	m ³	63.360	
				RAZEM	63.360
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych ŻELBETOWYCH PEŁNYCH -300*150*15 CM z wypełnieniem spoin zaprawą-UMOCNIENIE SKARPY, DNA ROWU I PRZECIWSKARPY W KM 0+265-0,280	m ²		
d.4	0309-07	78.5	m ²	78.500	
				RAZEM	78.500
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, trapezowe szerokości do 1,5 m - ręczne układanie betonu - WYPEŁNIENIA WNĘK NA ŁĄCZENIU PŁYT USTAWIANYCH	m ³		
d.4	0201-06	POD KĄTEM NA SKARPIE I ROWIE	m ³	4.000	
		BETON C16/20 (B-20)		RAZEM	4.000
		4			