

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02	3900/10000	ha	0,390	
				RAZEM	0,390
2		Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną, usunięcie karpin w pasie drogowym, karczowanie młodych drzew i krzewów, wywóz i rozładunek ściętych drzewych i krzewów wraz z ich utylizacją	szt.		
d.1	analiza indywidualna	17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
3		Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z obkoszeniem w miejscach zarośniętych oraz ewentualne obhumusowanie i obsianie mieszaną traw	m		
d.1	analiza indywidualna	1430	m	1 430,000	
				RAZEM	1 430,000
4		Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
d.1	analiza indywidualna	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
2		Nawierzchnie			
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0101-01 + KNR 2-31 0101-02	400	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	3900	m ²	3 900,000	
				RAZEM	3 900,000
7	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm -poszerzenie jezdni i zjazdu	m ²		
d.2	0104-05	400	m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdu	m ²		
d.2	0114-05	105	m ²	105,000	
				RAZEM	105,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm - jezdni	m ²		
d.2	0114-05	3855	m ²	3 855,000	
				RAZEM	3 855,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm	m ²		
d.2	0312-01	3875	m ²	3 875,000	
				RAZEM	3 875,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia ścieralna z betonu asfaltowa gr. 5cm - jezdni i warstwa wyrównawcza na dowiązaniu	m ²		
d.2	0312-05 0312-06	3795	m ²	3 795,000	
				RAZEM	3 795,000
12	KNR 2-31	Pobocze z kruszywa łamanego gr 15cm	m ²		
d.2	0114-05				
	analiza indywidualna	1055	m ²	1 055,000	
				RAZEM	1 055,000
3		Roboty wykończeniowe			
13		Dostawa i montaż oznakowania pionowego zgodnie ze stałą organizacją ruchu	kpl.		
d.3	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000