

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	wycena własna kalk. własna	Wprowadzenie projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, projekt docelowej organizacji ruchu, utrzymanie oznakowania w czasie budowy, inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,5	ha	0,500	
				RAZEM	0,500
3 d.1	KNR 2-01 0103-03	Cięcia pielęgnacyjne korony drzew	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 25 cm	m2		
		980	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		980	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
6 d.2	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
7 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z zakupem materiału	m3		
		355	m3	355,000	
				RAZEM	355,000
3		ZJAZDY			
8 d.3	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
9 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.3	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PEHD łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
11 d.3	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z zakupem materiału	m3		
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
13 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		NAWIERZCHNIE			
14 d.4	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia z gruntu stabilizowanego cementem - warstwa górna o grubości 20 cm	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
15 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		990	m2	990,000	
				RAZEM	990,000
16 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		985	m2	985,000	
				RAZEM	985,000
17 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		980	m2	980,000	
				RAZEM	980,000
5		PRACE WYKOŃCZENIOWE			
18 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - POBOCZA	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
19 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.5	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 d46/47	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000