

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
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		
		0,10	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 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		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
4 d.2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		75	m3	75,000	
				RAZEM	75,000
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
6 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		
		25	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
3		ZJAZDY			
7 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		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
8 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
4		GALANTERIA BETONOWA			
9 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
10 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonową z oporem	m3		
		7,5	m3	7,500	
				RAZEM	7,500
11 d.4	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5		NAWIERZCHNIE			
12 d.5	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia z gruntu stabilizowanego cementem - warstwa górna o grubości 20 cm	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
14 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		190	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
15 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Jezdnia + Zjazdy	m2		
		190	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
6		PRACE WYKONCZENIOWE			
16 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - POBOCZA	m2		
		55	m2	55,000	
				RAZEM	55,000
17 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.6	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