

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		
		0,25	ha	0,250	
				RAZEM	0,250
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		
		435	m2	435,000	
				RAZEM	435,000
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		
		435	m2	435,000	
				RAZEM	435,000
6 d.2	KNR 2-31 1403-03	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm bez naruszania skarp rowu	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.2	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
9 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		
		35	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
3		ZJAZDY			
10 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
11 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			
12 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		146	m	146,000	
				RAZEM	146,000
13 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.4	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	125,000
15 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
5		NAWIERZCHNIE			
16 d.5	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia z gruntu stabilizowanego cementem - warstwa górna o grubości 15 cm	m2		
		435	m2	435,000	
				RAZEM	435,000
17 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		435	m2	435,000	
				RAZEM	435,000
18 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		435	m2	435,000	
				RAZEM	435,000
6		PRACE WYKOŃCZENIOWE			
19 d.6	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - POBOCZA	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
20 d.6	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - Prace wykończeniowe za krawężnikiem	m3		
		136	m3	136,000	
				RAZEM	136,000
21 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
22 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