

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,300	km	0,300	
				RAZEM	0,300
2	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	0103-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	0103-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
d.1	0108-06	0,007	ha	0,007	
				RAZEM	0,007
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm)	szt.		
d.1	0105-01	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
d.1	0105-07	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 2-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m ³		
d.1	0110-01	9,25	m ³	9,250	
				RAZEM	9,250
8	KNR 2-01	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-02	8	mp	8,000	
				RAZEM	8,000
9	KNR 2-01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1	0110-03	17	mp	17,000	
				RAZEM	17,000
2		Roboty ziemne			
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne	m ²	1320,000	
		4,40*300		RAZEM	1320,000
11	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni	t		
d.2	0104-03	materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy	t	110,000	
		samowyładowcze; kategoria ładunku I- załadunek i wyładunek urobku z koryto-		RAZEM	110,000
		wania 1320*0,20/2,40			
12	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierz-	kurs		
d.2	0108-02	chni kl. II- wywóz gruntu z korytowania	kurs	7,857	
		110/14		RAZEM	7,857
13	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. II; dodatek za	kurs		
d.2	0108-05	każdy dalszy 1 km- wywóz gruntu z korytowania	kurs	7,857	
		Krotność = 9		RAZEM	7,857
		110/14			
14	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0206-04	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość	m ³	126,000	
		do 1 km- wykop pod rowy przydrożne; wywóz urobku z rowów		RAZEM	126,000
		0,42*300,00			
15	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1	m ³		
d.2	0214-02	km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych zie-	m ³	126,000	
		mi kat.III-IV- wywóz gruntu z wykopów pod rowy przydrożne		RAZEM	126,000
		Krotność = 18			
		126			
16	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie- zabezpie-	m		
d.2	0303-02	czenie kabla telefonicznego 1 miejsce	m	8,000	
		8,00		RAZEM	8,000
3		Podbudowy i nawierzchnia			
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	15 cm	m ²	1320,000	
		4,40*300			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 4,40*300	m ² m ²	RAZEM 1320,000	1320,000
19	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 4,20*300	m ² m ²	RAZEM 1260,000	1260,000
20	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 4,20*300	m ² m ²	RAZEM 1260,000	1260,000
21	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 4,00*300	m ² m ²	RAZEM 1200,000	1200,000
22	KNR 2-31 d.3 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 4,00*300	m ² m ²	RAZEM 1200,000	1200,000
4		Zjazdy			
23	KNR 2-31 d.4 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa żwirowa 0,40*0,30*8,00*6	m ³ m ³	5,760 RAZEM	5,760
24	KNR 2-31 d.4 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm- analogia- rury pcv karbowane o średnicy 30cm 8,00*6	m m	48,000 RAZEM	48,000
25	KNR 2-31 d.4 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 30 cm 12,00	ściank. ściank.	12,000 RAZEM	12,000
26	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- nawierzchnia na zjazdach 5,00*4,00*6	m ² m ²	120,000 RAZEM	120,000
27	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- nawierzchnia na zjazdach dodatek 7cm grubości Krotność = 7 5,00*4,00*6	m ² m ²	120,000 RAZEM	120,000
5		Roboty wykończeniowe			
28	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm- obustronne pobocza szer 1,25m i 0,75m 1,25*300,0+0,75*300,0	m ² m ²	600,000 RAZEM	600,000
29	KNR 2-31 d.5 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu- obustronne pobocza szer 1,25m i 0,75m Krotność = 3 1,25*300,0+0,75*300,0	m ² m ²	600,000 RAZEM	600,000