

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze, pomocnicze i rozbiórkowe					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04				
	analogia	0.52	km	0.520	
				RAZEM	0.520
2	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew śr. ok. 1,0m	szt.		
d.1	0102-07				
	analogia	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
3	KNR 2-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	0102-05				
	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni śr. ok. 1,0m	szt.		
d.1	0105-07				
	analogia	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1	0105-05				
	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-01	Zasypanie dołów po karczowaniu drzew	m ³		
d.1	0314-02				
	analogia	13*1.5*2.0*2.0+1*1.5*1.5*1.5	m ³	81.375	
				RAZEM	81.375
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 10 cm	m ²		
d.1	0803-03				
	0803-04				
	analogia	2616.0<odczyt AutoCad>	m ²	2616.000	
				RAZEM	2616.000
8	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej: 76-130 pojazdów na godzinę	m		
d.1	0813-04				
	z.o.2.13.				
	9902-02				
	analogia	1111.0<odczyt AutoCad>	m	1111.000	
				RAZEM	1111.000
9	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu: 76-130 pojazdów na godzinę	m ³		
d.1	0812-03				
	z.o.2.13.				
	9902-02				
	analogia	1111.0*0.2*0.3<j/w>	m ³	66.660	
				RAZEM	66.660
10	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm; 76-130 pojazdów na godzinę- pod drogę- z wyprofilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod jezdnię	m ²		
d.1	0101-01				
	z.o.2.13.				
	9902-02				
	0101-02				
	analogia	2616.0< wg AutoCad>	m ²	2616.000	
				RAZEM	2616.000
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm- pod zjazdy, chodniki i dojścia	m ²		
d.1	0101-01				
	analogia	334.0<odcinek do mostu>+199.0<odcinek za mostem- z drzewami>	m ²	533.000	
				RAZEM	533.000
12	KNR 2-01	Plantowanie terenu po obu stronach drogi -porządkowanie po zakończeniu robót (poza krawężnikami dogi) oraz oczyszczenie poboczy drogi, krawężników i jezdni	m ²		
d.1	0507-02				
	analogia	520.0*2*1.0<dwie strony zadania>	m ²	1040.000	
				RAZEM	1040.000
2 Nawierzchnie drogi i zjazdów					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08 analogia	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu- pod zjazdy na posesje, dojścia i chodniki 533.0<wg AutoCad>	m ² m ²	 533.000	
				RAZEM	533.000
14 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm- pod zjazdy na posesje, dojścia i chodniki 533.0<wg AutoCad>	m ² m ²	 533.000	
				RAZEM	533.000
15 d.2	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-02 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm 76-130 pojazdów na godzinę-pod jezdnię asfaltobetonową 2616.0<odczyt AutoCad >	m ² m ²	 2616.000	
				RAZEM	2616.000
16 d.2	KNR 2-31 0114-07 z.o.2.13. 9902-02 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm 76-130 pojazdów na godzinę- pod jezdnię asfaltobetonową 2616.0<odczyt AutoCad>	m ² m ²	 2616.000	
				RAZEM	2616.000
17 d.2	KNR 2-31 0313-01 z.o.2.13. 9902-02 0313-02 analogia	Nawierzchnia z mieszanki asfaltobetonowej AC16W- warstwa wiążąca o grubości 4 cm: 76-130 pojazdów na godzinę- 2616.0<odczyt AutoCad>	m ² m ²	 2616.000	
				RAZEM	2616.000
18 d.2	KNR 2-31 0314-01 z.o.2.13. 9902-02 0314-02 analogia	Nawierzchnia z mieszanki asfaltobetonu AC11S - warstwa ścieralna o grubości 4 cm: 76-130 pojazdów na godzinę 2616.0<odczyt AutoCad>	m ² m ²	 2616.000	
				RAZEM	2616.000
19 d.2	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej- chodniki, dojścia i zjazdy na posesje 334.0<odcinek do mostu>+199.0<odcinek za mostem z drzewami>	m ² m ²	 533.000	
				RAZEM	533.000
3 Krawężniki					
20 d.3	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02 0402-05 analogia	Ława pod krawężniki betonowe z oporem; 76-130 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m. Beton zwykły C12/15 (B-15) 1520.0<odczyt AutoCad>*0.2*0.3	m ³ m ³	 91.200	
				RAZEM	91.200
21 d.3	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-02 0403-08 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej; 76-130 pojazdów na godzinę(także na łukach o promieniu do 40 m> 1520.0<j/w>	m m	 1520.000	
				RAZEM	1520.000
4 Roboty naprawczo-konserwacyjne					
22 d.4	KNR 2-31 1406-03 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 25	szt. szt.	 25.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	RAZEM	25.000
d.4	1406-04				
	analogia	18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
24	KNR 2-31	Wykonanie nowego ścieku betonowego w chodniku przed mostem- w	m		
d.4	0606-04	miejsce starego			
	analogia	1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500
5 Transport zewnętrzny i technologiczny materiałów					
25	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I- zewnętrzny po drogach asfaltowych	kurs		
d.5	0108-01				
	analogia	2849.0/25<ton>	kurs	113.960	
				RAZEM	113.960
26	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za dalsze 9 km w obie strony-zewnętrzny po drogach asfaltowych	kurs		
d.5	0108-04				
	analogia	113.96	kurs	113.960	
				RAZEM	113.960
6 Wywóz gruzu i urobku z rozbiórek					
27	KNR AT-06	Przewóz urobku z robót ziemnych i gruzu z rozbiórek na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
d.6	0108-01				
	analogia	3035/25	kurs	121.400	
				RAZEM	121.400
28	KNR AT-06	Przewóz urobku j/w po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za dalsze 6 km	kurs		
d.6	0108-04				
	analogia	121.40	kurs	121.400	
				RAZEM	121.400
29	Scalona	Oплата za składowanie z uwzględnieniem cen i opłaty środowiskowej - Odpady z remontów i przebudowy dróg KOD 17 01 81	t		
d.6	kalk. własna				
		121.40	t	121.400	
				RAZEM	121.400