

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.446	km km	0.446	
				RAZEM	0.446
2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm. Transport urobku do 20 km. 446*3.8	m ² m ²	1694.800	
				RAZEM	1694.800
3	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 25 km i utylizacją urobku 46*3.8*0.5+59*0.5+<od km 0+440 - 0+446>709*0.1<pobocze>	m ³ m ³	187.800	
				RAZEM	187.800
4	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 25 km i utylizacją urobku 28*0.5<pod zjazdy>	m ³ m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni,pobocza i zjazdów. (1561)<jezdni bit>+59+28<mijanki i zjazdy>+709<pobocze z destruktu>	m ² m ²	2357.000	
				RAZEM	2357.000
6	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa z betonu C3/4 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 46*3.8+59+28	m ² m ²	261.800	
				RAZEM	261.800
7	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z betonu C6/9- grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm 28	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm jezdni, 59+46*3.8	m ² m ²	233.800	
				RAZEM	233.800
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1561	m ² m ²	1561.000	
				RAZEM	1561.000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wykonanie poboczny z destruktu asfaltowego wraz ze skropieniem emulsją asfaltową i zamięłaniem grysem granitowym 2/5 709	m ² m ²	709.000	
				RAZEM	709.000
11	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1561+59	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
12	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm<ruch KR1-2> 1561+59	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
13	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
14	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm<ruch KR1-2> 1620	m ² m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej<zjazdy na posesje, > 28	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
16	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 83	m m	83.000	
				RAZEM	83.000
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa C12/15 MPa z oporem w ilości 0,08m3/mb 83*0.08	m ³ m ³	6.640	
				RAZEM	6.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0403-06	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej 83	m m	83.000	
				RAZEM	83.000
19	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III z obsianiem trawą. 446*1	m ² m ²	446.000	
				RAZEM	446.000
20	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-11 1606-06 analogia	Wylot - ścianki czołowe przepustu fi 400 do rowu - prefabrykat betonowy 14	wylot. wylot.	14.000	
				RAZEM	14.000
24	kalkulacja własna	Przebudowa istniejącego przepustu drogowego z rur bet. fi 400 na przepust z rur PEHD fi 400 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000

KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.446		
2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm. Transport urobku do 20 km.	m ²	1694.800		
3	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 25 km i utylizacją urobku	m ³	187.800		
4	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 25 km i utylizacją urobku	m ³	14.000		
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni,pobocza i zjazdów.	m ²	2357.000		
6	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa z betonu C3/4 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	261.800		
7	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji z betonu C6/9- grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm	m ²	28.000		
8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm jezdni,	m ²	233.800		
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1561.000		
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wykonanie poboczy z destruktu asfaltowego wraz ze skropieniem emulsją asfaltową i zamiatowaniem grysem granitowym 2/5	m ²	709.000		
11	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	1620.000		
12	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm<ruch KR1-2>	m ²	1620.000		
13	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	1620.000		
14	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm<ruch KR1-2>	m ²	1620.000		
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej<zjazdy na posesje, >	m ²	28.000		
16	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	83.000		
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa C12/15 MPa z oporem w ilości 0,08m ³ /mb	m ³	6.640		
18	KNR 2-31 0403-06	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej	m	83.000		
19	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III z obsianiem trawą.	m ²	446.000		
20	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	3.000		
21	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe	szt.	3.000		
22	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2.000		
23	KNR 2-11 1606-06 analogia	Wylot - ścianki czołowe przepustu fi 400 do rowu - prefabrykat betonowy	wylot.	14.000		
24	kalkulacja własna	Przebudowa istniejącego przepustu drogowego z rur bet. fi 400 na przepust z rur PEHD fi 400	m	9.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: