

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Ciszkowo				
1.1		branża drogowa				
1.1.1		D.01.01.01 Geodezyjna Obsługa Budowy				
1 d.1. 1.1.	KNNR 1 0111- 01 STWiORB D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0.16		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 2		droga - jezdnia główna				
1.1. 2.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem				
2 d.1. 1.2. 1	KNNR 6 0101- 03 STWiORB D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. śr. 33 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości pasa drogowego	m ²	805		
3 d.1. 1.2. 1	KNNR 4-01 0108- 05 STWiORB D.04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³	805*0.33 = 265.650		
4 d.1. 1.2. 1	KNNR 6 0103- 03 STWiORB D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²	805		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 2.2		D.04.02.01/a Warstwy odcinające z geosyntetyków				
5 d.1. 1.2. 2	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosyntetyków (geosiatka separacyjna na całej szerokości pasa drogowego układana na wyrównanym podłożu)	m ²	805		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 2.3		D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego				
6 d.1. 1.2. 3	KNNR 6 0113-02 STWiORB D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 20 cm (0/31,5 mm)	m ²	805		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 2.4		D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej				
7 d.1. 1.2. 4	KNNR 6 0502-03 STWiORB D.05.03.23	Jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	m ²	805		
8 d.1. 1.2. 4	KNNR 6 0106-04 STWiORB D.05.03.23	Warstwy podsypkowe zagęszczane mechanicznie o grubości 5 cm z mialu kamiennego	m ²	805		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 3		D.07.02.01 Oznakowanie pionowe				
9 d.1. 1.3	KNNR 6 0702-01 STWiORB D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	3		
10 d.1. 1.3	KNNR 6 0702-04 STWiORB D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrze- gawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	3		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 4		D.07.08.01 Oznakowanie na czas robót				
11 d.1. 1.4	Kalkulacja własna (1) STWiORB D.07.08.01	Oznakowanie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót.	szt.	1		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 5		krawężniki				
1.1. 5.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem				
12 d.1. 1.5. 1	KNNR 6 0101- 03 STWiORB D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości pasa drogowego	m ²	305*0.2+15* 0.2+18*0.3 = 69.400		
13 d.1. 1.5. 1	KNNR 4-01 0108- 05 STWiORB D.04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³	69.4*0.3 = 20.820		
14 d.1. 1.5. 1	KNNR 6 0103- 03 STWiORB D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²	69.4		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 5.2		D.08.01.01 Krawężniki				
15 d.1. 1.5. 2	KNNR 6 0403-03 STWiORB D.08.01.01	Oporniki betonowe wtopione 10x22x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	15		
16 d.1. 1.5. 2	KNNR 6 0403-03 STWiORB D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione 12x25x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	305		
17 d.1. 1.5. 2	KNNR 6 0403-03 STWiORB D.08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe 20x225x100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	18		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 6		zjazdu				
1.1. 6.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem				
18 d.1. 1.6. 1	KNNR 6 0101- 03 STWiORB D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł.25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości zjazdów	m ²	12		
19 d.1. 1.6. 1	KNNR 4-01 0108- 05 STWiORB D.04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³	12*0.25 = 3.000		
20 d.1. 1.6. 1	KNNR 6 0103- 03 STWiORB D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²	12		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 6.2		D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego				
21 d.1. 1.6. 2	KNNR 6 0113-01 STWiORB D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 15 cm (frakcja 0/31,5mm)	m ²	12		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 6.3		D.08.04.01 Zjazdy z kostki betonowej				
22 d.1. 1.6. 3	KNNR 6 0502- 03 STWiORB D.08.04.01	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolorowa)	m ²	12		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 7		D.06.03.01 Pobocza				
23 d.1. 1.7	KNR 2-31 1402-05 STWiORB D.06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²	160		
24 d.1. 1.7	KNNR 6 1301-01 STWiORB D.06.03.01	Profilowanie poboczy	m ²	160		
25 d.1. 1.7	KNNR 6 1301-02 STWiORB D.06.03.01	Zagęszczanie poboczy	m ²	160		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.1. 8		Roboty towarzysząca				
26 d.1. 1.8	KNR 2-31 1403-06 STWiORB D.06.03.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	2*10 = 20.000		
27 d.1. 1.8	KNNR 6 0605-01 STWiORB D.06.02.01	Przepusty rurowe - podsypka piaskowa w stanie luźnym gr. 10 cm	m ³	16*0.7*0.15 = 1.680		
28 d.1. 1.8	KNNR 6 0605-01 STWiORB D.06.02.01	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe (KŁSM 0/31,5mm grubość 30 cm)	m ³	16*0.3*0.7 = 3.360		
29 d.1. 1.8	KNR-W 2-18 0408-06 STWiORB D.06.02.01	Przepusty z rur stalowych spiralnie karbowanych średnicy 500mm, zabezp. 42mikro, dwustronna powłoka poli- merowa	m	16		
30 d.1. 1.8	KNNR 6 0602-04	Obudowy wylotów kolektorów z kamienia (kamień polny na zaprawie betonowej) - 10m2	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: