

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę				
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1.791		
2	KNNR 6 0103-02	Ścięcie poboczy gruntowych wraz z wywiezieniem urobku poza teren budowy	m ²	2332.000		
	analogia					
2	45233100-0	Roboty związane z nawierzchnią jezdni i chodnika				
3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na powierzchni poszerzenia jezdni w km 0+000 - 0+870, 0+000a - 0+205a, pod azylami, poszerzeniami jezdni w km 4+388 - 4+37 i 4+662,5 - 4+671 i skrzyżowaniem w km 0+088,80a	m ²	1145.750		
4	KNNR 6 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	1145.750		
5	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	1145.750		
6	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - obmiar AutoCad	m ²	8500.000		
7	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	5400.000		
8	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne	m ²	1070.000		
9	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W 50/70 o śr. grub. 100 kg/m ² (śr. 4 cm)	m ²	5400.000		
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	8500.000		
11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	3032.000		
12	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC8S 50/70 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m ²	5468.000		
3	45233100-0	Roboty związane z budową chodników				
13	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na powierzchni zjazdów w ciągu chodnika oraz w km 0+187a - 0+205,50a	m ²	292.640		
14	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni chodnika - Obmiar AutoCad	m ²	1621.500		
15	KNNR 6 0605-06	Ściek podchodnikowy z rurek PCV 110 wbudowany w zaniżeniach niwelety - wg wykazu	m	52.500		
	analogia					
16	KNNR 6 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	1914.140		
17	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów	m ²	292.640		
18	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia zjazdów i azyli z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru czerwonego	m ²	214.000		
19	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego	m ²	1621.500		
20	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 22x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	222.000		
21	KNNR 6 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej	m	822.000		
22	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	70.470		
23	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	840.000		
24	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³	47.880		
4	45233220-7	Roboty wykończeniowe				
25	KNNR 6 0113-02	Poboczne gruntowe o szer. 0,75 - materiał z dowozu	m ²	1755.000		
	analogia					
26	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	39.000		
27	KNNR 6 0702-04	Znaki U-5b	szt.	4.000		
28	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.	50.000		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
29 d.4	KNNR 6 0702-04 kalk. własna	Znak aktywny pulsacyjny D-6 z solarem i czujnikiem ruchu	szt.	2.000		
30 d.4	KNNR 6 0701-03 analogia	Bariery ochronne U-12a koloru żółtego	m	54.000		
31 d.4	KNNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-05/4	m	140.000		
32 d.4	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie P-7b, P-10 i P-17 malowane ręcznie	m ²	47.156		
33 d.4	KNNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu (odtworzenie) o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z wywozem urobku poza teren budowy wzdłuż drogi gminnej - wg wykazu	m	912.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.87+0.205+4.775-4.059	km km	 1.791	
				RAZEM	1.791
2 d.1	KNNR 6 0103-02 analogia	Ścięcie poboczy gruntowych wraz z wywiezieniem urobku poza teren budowy (627+363+194+676+480)*1.0-8	m ² m ²	 2332.000	
				RAZEM	2332.000
2	45233100-0	Roboty związane z nawierzchnią jezdni i chodnika			
3 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na powierzchni poszerzenia jezdni w km 0+000 - 0+870, 0+000a - 0+205a, pod azylami, poszerzeniami jezdni w km 4+388 - 4+37 i 4+662,5 - 4+671 i skrzyżowaniem w km 0+088,80a 485*1.2+86.25+(727-510)*1.0+(870-740)*1.2+24+(4437-4388)*0.75*2+15-8	m ² m ²	 1145.750	
				RAZEM	1145.750
4 d.2	KNNR 6 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 1153.75-8	m ² m ²	 1145.750	
				RAZEM	1145.750
5 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 1153.75-8	m ² m ²	 1145.750	
				RAZEM	1145.750
6 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych - obmiar AutoCad 3100+5485-2*8.5-68	m ² m ²	 8500.000	
				RAZEM	8500.000
7 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 5468-68	m ² m ²	 5400.000	
				RAZEM	5400.000
8 d.2	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 870+205+3-8	m ² m ²	 1070.000	
				RAZEM	1070.000
9 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11W 50/70 o śr. grub. 100 kg/m ² (śr. 4 cm) 5485-2*8.5-68	m ² m ²	 5400.000	
				RAZEM	5400.000
10 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 8568-68	m ² m ²	 8500.000	
				RAZEM	8500.000
11 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S 50/70 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 3100-68	m ² m ²	 3032.000	
				RAZEM	3032.000
12 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC8S 50/70 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 5468	m ² m ²	 5468.000	
				RAZEM	5468.000
3	45233100-0	Roboty związane z budową chodników			
13 d.3	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na powierzchni zjazdów w ciągu chodnika oraz w km 0+187a - 0+205,50a 18*11+(205.2-187)*5.2	m ² m ²	 292.640	
				RAZEM	292.640
14 d.3	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni chodnika - Obmiar AutoCad 889.5+399.5+360.5-28	m ² m ²	 1621.500	
				RAZEM	1621.500
15 d.3	KNNR 6 0605-06 analogia	Ściek podchodnikowy z rurek PCV 110 wbudowany w zaniżeniach niwelety - wg wykazu 21*2.5	m m	 52.500	
				RAZEM	52.500
16 d.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 292.64+1649.5-28	m ² m ²	 1914.140	
				RAZEM	1914.140
17 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm na powierzchni zjazdów 292.64	m ² m ²	 292.640	
				RAZEM	292.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6 d.3 0502-03	Nawierzchnia zjazdów i azyli z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru czerwonego 198+2*8	m ² m ²	 214.000	
				RAZEM	214.000
19	KNNR 6 d.3 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka koloru szarego 1649.5-28	m ² m ²	 1621.500	
				RAZEM	1621.500
20	KNNR 6 d.3 0401-01	Krawężniki betonowe wtopiony o wymiarach 22x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 18*7+18*5+4*3-6	m m	 222.000	
				RAZEM	222.000
21	KNNR 6 d.3 0401-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej 500+(726-496)+205-18*7+13*2-13	m m	 822.000	
				RAZEM	822.000
22	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (222+822)*0.0675	m ³ m ³	 70.470	
				RAZEM	70.470
23	KNNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 500+(726-496)+205-18*5+1.5*6-14	m m	 840.000	
				RAZEM	840.000
24	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 840*0.057	m ³ m ³	 47.880	
				RAZEM	47.880
4 45233220-7 Roboty wykończeniowe					
25	KNNR 6 d.4 0113-02 analogia	Pobocze gruntowe o szer. 0,75 - materiał z dowozu (627+363+194+676+480)*0.75	m ² m ²	 1755.000	
				RAZEM	1755.000
26	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 39	szt. szt.	 39.000	
				RAZEM	39.000
27	KNNR 6 d.4 0702-04	Znaki U-5b 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNNR 6 d.4 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 50	szt. szt.	 50.000	
				RAZEM	50.000
29	KNNR 6 d.4 0702-04 kalk. własna	Znak aktywny pulsacyjny D-6 z solarem i czujnikiem ruchu 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 6 d.4 0701-03 analogia	Bariery ochronne U-12a koloru żółtego 216-162	m m	 54.000	
				RAZEM	54.000
31	KNNR 6 d.4 0703-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-05/4 140	m m	 140.000	
				RAZEM	140.000
32	KNNR 6 d.4 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie P-7b, P-10 i P-17 malowane ręcznie 47.156	m ² m ²	 47.156	
				RAZEM	47.156
33	KNR 2-31 d.4 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu (odtworzenie) o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu wraz z wywozem urobku poza teren budowy wzdłuż drogi gminnej - wg wykazu 912	m m	 912.000	
				RAZEM	912.000