

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>Przebudowa drogi gminnej na działce nr 219/6 w m. Boryszyn</b>				
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1. 01 1	KNNR 1 0111- analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami	km	0,588		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.2		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2 d.1. 0102-03 2	KNR AT-03 analogia	Roboty remontowe - frezowanie wraz z profilowaniem nawierzchni bitumicznej o do gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	3281,900		
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1.3		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
3 d.1. 01 3	KNR 2-31 0102- analogia	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta wraz z załadunkiem, wywozem materiału na odległość 10km i utylizacją - ścięcie pobocza wraz z korytem pod pobocze	m <sup>2</sup>	874,300		
4 d.1. 04 3	KNR 2-31 0103- analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	874,300		
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE						
1.4		<b>PODBUDOWY</b>				
5 d.1. 06 4	KNR 2-31 1004- analogia	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m <sup>2</sup>	3281,900		
6 d.1. 07 4	KNR 2-31 1004- analogia	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	6563,800		
7 d.1. 01 4	KNR 2-31 0107- analogia	Miejscowe wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>	30,900		
8 d.1. 02 4	KNNR 6 0108- analogia	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni drogowej, betonem asfaltowym 4-8cm.	m <sup>2</sup>	3281,900		
Razem dział: PODBUDOWY						
1.5		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
9 d.1. 05 0311-06 5	KNR 2-31 0311- analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (beton asfaltowy) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	3281,900		
10 d.1. 05 5	KNR 2-31 0114- analogia	Pobocze z kruszywa łamanego naturalnego domiałowanego górną warstwą bazytem lub frezowiną - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>	874,300		
Razem dział: NAWIERZCHNIE						
Razem dział: Przebudowa drogi gminnej na działce nr 219/6 w m. Boryszyn						

<b>3</b>		<b>Przebudowa drogi gminnej na działce nr 219/8 w m. Boryszyn</b>			
<b>3.1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
49 d.3. 01 1	KNNR 1 0111- analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami	km	0,450	
50 d.3. 03 1	KNR 2-21 0110- analogia	Karczowanie korzeni wraz z uzupełnieniem ubytków piaskiem	szt.	2,000	
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
<b>3.2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
51 d.3. 05 2	KNR 2-31 0805- analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni/podbudowy brukowcowej wraz z załadunkiem odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 5km	m <sup>2</sup>	224,100	
52 d.3. 0101-02 2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 12 cm	m	235,900	
53 d.3. 0102-03 2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie z profilowaniem nawierzchni bitumicznej o do gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	2118,300	
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
<b>3.3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
54 d.3. 01 3	KNR 2-31 0101- 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 22 cm - CHODNIKI	m <sup>2</sup>	372,000	
55 d.3. 01 0101-02 3	KNR 2-31 0101- 01 0101-02 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 33 cm - ZATOKI I ZJAZDY	m <sup>2</sup>	235,100	
56 d.3. 01 0101-02 3	KNR 2-31 0101- 01 0101-02 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 32 cm - JEZDNIA	m <sup>2</sup>	94,800	
57 d.3. 01 0101-02 3	KNR 2-31 0101- 01 0101-02 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 53 cm - zatoka	m <sup>2</sup>	87,000	
58 d.3. 01 3	KNR 2-31 0102- 01 3 analogia	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębok. koryta wraz z załadunkiem, wywozem materiału na odległość 10km i utylizacją - ścięcie pobocza wraz z korytem pod pobocze	m <sup>2</sup>	443,600	
59 d.3. 05 3	KNR 4-01 0108- 05 3 analogia	Wywóz urobku z korytowania samochodami samowładczymi na odległość do 5 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	235,869	
60 d.3. 04 3	KNR 2-31 0103- 04 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1013,000	
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE					
<b>3.4</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
61 d.3. 05 0114-06 4	KNR 2-31 0114- 05 0114-06 4	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	416,900	

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
62	KNR 2-31 0109- d.3. 01 0109-02 4 analogia	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - zatoka autobusowa	m <sup>2</sup>	87,000		
63	KNR 2-31 0106- d.3. 03 0106-04 4 analogia	Warstwa odcinająca, odsączająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	372,000		
64	KNR 2-31 1004- d.3. 06 4	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej	m <sup>2</sup>	2118,300		
65	KNR 2-31 1004- d.3. 07 4	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	4236,600		
66	KNR 2-31 0110- d.3. 01 0110-02 4 analogia	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej (beton asfaltowy) - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	224,100		
<b>Razem dział: POBBUDOWY</b>						
<b>3.5</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>					
67	KNR 2-31 0311- d.3. 05 0311-06 5 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (beton asfaltowy) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	2118,300		
68	KNNR 6 0108- d.3. 02 5 analogia	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni drogowej, betonem asfaltowym 4-8cm.	m <sup>2</sup>	1894,200		
69	KNR 2-31 0114- d.3. 05 0114-06 5 analogia	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu do 20 cm	m <sup>2</sup>	230,000		
70	KNR 2-31 0511- d.3. 03 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym gr. 5cm - kolor szary	m <sup>2</sup>	372,000		
71	KNR 2-31 0511- d.3. 03 5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, kolor grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym gr. 5cm - kolor	m <sup>2</sup>	322,100		
72	KNR 2-31 0511- d.3. 03 5 analogia	Regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej lub na miale bazaltowym, należy przyjąć do 15% uzupełnień nowym materiałem	m <sup>2</sup>	67,000		
73	KNR 2-31 0114- d.3. 05 5 analogia	Pobocze z kruszywa łamanego naturalnego domiałowanego górną warstwą bazaltem lub frezowiną - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>	406,800		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE</b>						
<b>3.6</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>					
74	KNR 2-31 0402- d.3. 04 6 analogia	Ława pod krawężniki i obrzeża, ścieki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	39,300		
75	KNR 2-31 0403- d.3. 03 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	113,800		
76	KNR 2-31 0403- d.3. 05 6	Krawężniki betonowe wtopione i skosy na zjazdach o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	248,900		
77	KNR 2-31 0407- d.3. 03 6 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	234,400		
78	KNR 2-31 0606- d.3. 03 6 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o szerokości 50cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,000		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC</b>						
<b>3.7</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					
79	KNR 2-01 0510- d.3. 01 0510-02 7	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m <sup>2</sup>	449,000		
80	KNR-W 2-19 d.3. 0306-05 7	Rury ochronne (osionowe) z PE, PCW, PP	m	41,500		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
<b>3.8</b>	<b>ODWODNIENIE</b>					
81	KNR 2-31 1404- d.3. 03 8 analogia	Oczyszczenie z odmuleniem przepustów	m	8,000		
82	KNR 2-31 1406- d.3. 03 8	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	12,000		
83	KNR 2-31 1406- d.3. 04 8	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	6,000		
84	KNR-W 2-18 d.3. 0219-01 8 analogia	Wymiana hydrantu pożarowego na podziemny	kpl.	1,000		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE</b>						

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.9		<b>OZNAKOWANIE DROGOWE</b>				
85 d.3. 9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	5,000		
86 d.3. 9	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.	5,000		
87 d.3. 9	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.	3,000		
88 d.3. 9	KNR 2-31 0703-03 analogia	Przestawienie znaku pionowego	szt.	2,000		
89 d.3. 9	KNR AT-04 0209-02 analogia	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu -oznakowanie aktywne D-6 zasilane ekranem solarnym wraz ze słupkiem i kompletem robót dla poprawnej realizacji zadania	kpl.	2,000		
90 d.3. 9	KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>	12,000		
Razem dział: OZNAKOWANIE DROGOWE						
Razem dział: Przebudowa drogi gminnej na działce nr 219/8 w m. Boryszyn						