

Lp.	Kod Specyfikacji Technicznej	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ASORTYMENT ROBÓT: PRZYGOTOWAWCZE, ZIEMNE, POSZERZENIE I WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ JEZDNI,</b>							
<b>I</b>	<b>D-01.00.00</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - 45100000-8</b>				
1	D-01.01.01	BCD III kw. 2004	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	2,32		
2	D-01.02.01	BCD III kw. 2004	Karczowanie krzaków i podsycia	ha	0,140		
3	D-01.02.04	KNNR 6	Mechanicznie rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych gr. 5cm	m <sup>2</sup>	3228,1		
4	D-01.02.04	KNR 4-04	Wywóz gruzu z rozebrania nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych na odl. do 5 km	m <sup>3</sup>	161,4		
5	D-01.02.04	KNNR 6	Mechaniczne rozebranie podbudowy z tucznią gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	3228,1		
6	D-01.02.04	KNR 4-04	Wywóz gruzu z rozebrania podbudowy z gruzu budowlanego, piasku średniego ze zwiem na odl. do 5 km	m <sup>3</sup>	645,6		
<b>RAZEM</b>							
<b>II</b>	<b>D-02.00.00</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE - 45100000-8</b>				
7	D-02.01.01	BCD III kw. 2004	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odkład na odl. do 5km WYKOP (1481,3-266,8=1214,5)	m <sup>3</sup>	1 214,5		
8	D-02.01.01	BCD III kw. 2004	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z możliwością wbudowania w nasyp WYKOP	m <sup>3</sup>	266,8		
9	D-02.03.01	BCD III kw. 2004	Wykonywanie nasypów mechanicznie z gruntu zwykopu wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu NASYP	m <sup>3</sup>	266,8		
<b>RAZEM</b>							
<b>III</b>	<b>D-04.00.00</b>		<b>PODBUDOWA - 45200000-9</b>				
10	D-04.05.01a	Wycena VKN Polska	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie Eko-stabilizacji Rm=2,5 MPa, grubość warstwy 15 cm (droga pełna odbudowa) 2748,10 m2	m <sup>3</sup>	591,4		
11	D-04.05.01a	Wycena VKN Polska	Wykonanie i zagęszczanie mechanicznie Eko-stabilizacji Rm=2,5 MPa, grubość warstwy 10 cm (wjazdy na pola) 569,00 m2	m <sup>3</sup>	56,9		
12	D-04.03.01	BCD III kw. 2004	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych (wjazdy na pola +droga)	m <sup>2</sup>	3 317,1		
13	D-04.03.01	BCD III kw. 2004	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych (droga na całości - wartwa wiążąca + warstwa wyrównawcza + podbudowa bit.)	m <sup>2</sup>	30 857,1		
14	D-04.03.01	BCD III kw. 2004	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych (wjazdy na pola - warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	569,0		
15	D-04.03.01	BCD III kw. 2004	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (droga na całości - wartwa wiążąca + warstwa wyrównawcza + podbudowa bit)	m <sup>2</sup>	30 857,1		
16	D-04.03.01	BCD III kw. 2004	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (wjazdy na pola - warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	569,0		
17	D-04.03.01	BCD III kw. 2004	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową (droga przy pełnej odbudowie - podbudowa tł.)	m <sup>2</sup>	2 748,1		
18	D-04.03.01	BCD III kw. 2004	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową (wjazdy na pola - podbudowa tł.)	m <sup>2</sup>	569,0		
19	D-04.04.02	BCD III kw. 2004	Wykonywanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. w-wy po zagęszczeniu 20 cm (droga przy pełnej odbudowie)	m <sup>2</sup>	3 942,6		
20	D-04.04.02	BCD III kw. 2004	Wykonywanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, w-wa górna, gr. w-wy po zagęszczeniu 15 cm (wjazdy na pola)	m <sup>2</sup>	569,0		

Lp.	Kod Specyfikacji Technicznej	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7	8
21	D-04.07.01	KOBRA - elementy scalone	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego 0/20 gr 6 cm (wjazdy na pola)	m <sup>2</sup>	569,0		
22	D-04.07.01	KOBRA - elementy scalone	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego 0/20 gr 7 cm (droga przy pełnej odbudowie)	m <sup>2</sup>	3 942,6		
23	D-04.08.01	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową 0/20 na gr. 0-10 cm dowożoną z odl. 5 km	t	89,5		
24	D-04.08.01	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową 0/25 na gr. 10-20 cm dowożoną z odl. 5 km	t	808,6		
25	D-04.08.01	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową 0/31,5 na gr. 20-30 cm dowożoną z odl. 5 km	t	1 495,2		
<b>RAZEM</b>							
<b>IV</b>	<b>D-05.00.00</b>		<b>NAWIERZCHNIE - 45200000-9</b>				
26	D-05.03.05	BCD III kw. 2004	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (droga na całości - pełna odbudowa)	m <sup>2</sup>	10 111,9		
27	D-05.03.05	BCD III kw. 2004	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej, SMA 0/12,8 grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (droga w całości)	m <sup>2</sup>	14 054,5		
28	D-05.03.05	BCD III kw. 2004	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (wjazdy na pola)	m <sup>2</sup>	569,0		
29	D-05.03.11	BCD III kw. 2004	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno w miejscach łączenia się nowej nawierzchni ze starą, średnia grubość warstwy 5cm, odwiezienie urobku na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>	4 173,6		
30	D-05.03.26	KNR AT-04	Ułożenie geowłókniny na łączeniach starej konstrukcji jezdni z nową	m <sup>2</sup>	4 173,6		
<b>RAZEM</b>							
<b>V</b>	<b>D.06.00.00</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - 45200000-9</b>				
31	D-06.01.01	KNNR 1	Profilowanie skarp i dna rowów	m <sup>2</sup>	11 593,3		
32	D-06.03.01	KNNR 6	Wykonanie nawierzchni z kruszywa naturalnego gr. 15cm (pobocze)	m <sup>2</sup>	4 396,9		
33	D-06.03.01	KNR 2-31	Wykonanie podsypki z miálu kamiennego gr. 10cm (pobocze)	m <sup>2</sup>	4 396,9		
34	D-06.04.01	BCD III kw. 2004	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm	m	4 637,3		
<b>RAZEM</b>							
<b>VI</b>	<b>D.07.00.00</b>		<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU - 45200000-9</b>				
			<b>Organizacja ruchu docelowego</b>				
35	D-07.01.01	BCD III kw. 2004	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi wykonane sposobem mechanicznym	m <sup>2</sup>	60,0		
			<b>Organizacja ruchu zastępczego</b>				
36	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Koszt zużycia barier zabezpieczających U - 3d (materiał)	szt.	3		
37	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Koszt zużycia barier zabezpieczających U - 20a (materiał)	szt.	160		
38	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Koszt zużycia zakup barier zabezpieczających U - 20b (materiał)	szt.	10		
39	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Koszt zużycia tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i inf. (materiał)	szt.	12		
40	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Koszt zużycia słupków do znaków drogowych (materiał)	szt.	8		
41	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Ustawienie barier zabezpieczających U - 3d	szt.	96		
42	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Demontaż barier zabezpieczających U - 3d	szt.	96		
43	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Ustawienie barier zabezpieczających U - 20a	szt.	4 250		
44	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Demontaż barier zabezpieczających U - 20a	szt.	4 250		
45	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Ustawienie barier zabezpieczających U - 20b	szt.	103		
46	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Demontaż barier zabezpieczających U - 20b	szt.	103		
47	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Ustawienie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i inf.	szt.	365		
48	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Demontaż tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i inf.	szt.	365		
49	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Ustawienie słupków do znaków drogowych	szt.	240		
50	D-07.02.01a	I kw. Orgbud-Service	Demontaż słupków do znaków drogowych	szt.	240		
<b>RAZEM</b>							
<b>PODSUMOWANIE KOSZTÓW (NETTO)</b>							