

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gieralticach przez przysiółek Gieraltice Małe do drogi krajowej nr 42 - Koszty niekwalifikowane						
1	45100000-8		Roboty przygotowawcze; pomiarowe i ziemne			
1 d.1	KNNR 1 0111-01 1)	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.005	km		
				km	0.005	
					RAZEM	0.005
2 d.1	KNNR 6 1301-05 1)	D.06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścina- nia 10 cm 2*[5.0*0.75]	m ²		
				m ²	7.500	
					RAZEM	7.500
3 d.1	KNNR 1 0202-06 0208-02 1)	D.02.01.01 D.04.01.01 D.03.02.01a D.06.02.01a D.06.04.01 D.01.02.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 3 km samochodami samowyladowczymi <koryto pod drogę gł. 30 cm>[(5.0*5.32)+2*(0.22*8.0)]*0.30 <koryto pod zjadzy gł. 20 cm wg tabeli zjazdów>60.80*0.20	m ³		
				m ³	9.036	
				m ³	12.160	
					RAZEM	21.196
4 d.1	KNNR 2-31 0811-02 2)	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 5.0*6.0	m ²		
				m ²	30.000	
					RAZEM	30.000
5 d.1	KNNR 4-04 1103-04 3)	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km 30.0*0.15	m ³		
				m ³	4.500	
					RAZEM	4.500
2	45200000-9		Podbudowa			
6 d.2	KNNR 6 0103-03 1)	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <koryto pod drogę>[(5.0*5.32)+(2*0.22*8.0)] <koryto pod zjadzy wg tabeli zjazdów>60.80	m ²		
				m ²	30.120	
				m ²	60.800	
					RAZEM	90.920
7 d.2	KNNR 6 0111-01 1)	D.04.05.01	Ułożenie warstwy stabilizującej podłoża (gotowa stabilizacja z węgla betoniarskiego 2,50 MPa) grubość po zagęszczeniu 15 cm <droga>[(5.0*5.32)+(2*0.22*8.0)]	m ²		
				m ²	30.120	
					RAZEM	30.120
8 d.2	KNNR 6 0113-01 1)	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 (kruszywo ba- zaltowe) o grubości po zagęszczeniu 15 cm <droga>[(5.0*5.32)+(2*0.22*8.0)]	m ²		
				m ²	30.120	
					RAZEM	30.120
9 d.2	KNNR 6 0113-04 1)	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 (kruszywo ba- zaltowe) o grubości po zagęszczeniu 8 cm <droga>[(5.0*5.32)+(2*0.22*8.0)]	m ²		
				m ²	30.120	
					RAZEM	30.120
10 d.2	KNNR 6 0113-06 1)		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm na zjazdach <pod zjadzy wg tabeli zjazdów>60.80	m ²		
				m ²	60.800	
					RAZEM	60.800
11 d.2	KNNR AT-03 0202-01 4)	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zuży- cie emulsji 0,8 kg/m ² <droga>[(5.0*5.32)+(2*0.22*8.0)] <zjadzy bitumiczne wg tabeli zjazdów>51.05	m ²		
				m ²	30.120	
				m ²	51.050	
					RAZEM	81.170
12 d.2	KNNR AT-03 0202-02 4)	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² <droga>[(5.0*5.12)+(2*0.22*8.0)]	m ²		
				m ²	29.120	
					RAZEM	29.120
3	45200000-9		Nawierzchnia drogi i elementy chodników			
13 d.3	KNNR 6 0403-03 1)		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm położonych na "płask" z wykonaniem ław z betonu C12/15 (0,045m ³ /mb) na podsypce cemen- towo-piskowej 3.5+1.0+5.0+5.0+4.0+4.0+1.0	m		
				m	23.500	
					RAZEM	23.500
14 d.3	KNNR 6 0403-03 1)		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z be- tonu C12/15 (0,068m ³ /mb) na podsypce cementowo-piaskowej (1.4+1.7+1.4+1.7)+(1.4+1.7+1.4+1.7)+(1.4+1.6+1.4+1.6)+(1.4+0.5+ 1.4+0.5)+(1.4+0.5+1.4+0.5)+(1.4+0.5+1.4+0.5)	m		
				m	29.800	
					RAZEM	29.800
15 d.3	KNNR 6 0110-02 1)	D.04.07.01a	Ułożenie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P o grubości po za- gęszczeniu 6 cm <droga>[(5.0*5.12)+(2*0.22*8.0)]	m ²		
				m ²	29.120	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	29.120
16 d.3	KNNR 6 0309-02 ¹⁾	D.05.03.05	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S o grubości 5 cm po zagęszczeniu Krotność = 1.25 <droga>[(5.0*5.0)+(2*0.22*8.0)] <zjazdy bitumiczne wg tabeli zjazdów>51.05	m ² m ² m ²	 28.520 51.050	
					RAZEM	79.570
17 d.3	KNR 2-31 0204-05 ²⁾		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - nawierzchnia z destruktu asfaltowego na zjazdach <zjazdy z destruktu wg tabeli zjazdów>9.75	m ² m ²	 9.750	
					RAZEM	9.750
4	45200000-9		Pobocza			
18 d.4	KNNR 6 0113-05 ¹⁾	D.06.03.01a	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym (bazaltowym) 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm (5.0*0.75*2)	m ² m ²	 7.500	
					RAZEM	7.500

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
4	ATHENASOFT wyd.I 2000