

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Spie - Gwoździec w Wilczej Woli

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV 45233000-9 I. PODBUDOWY					
1	1.1	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
	KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm poszerzenie jezdni w km od 0+000 do km 0+183 szerokości 2,5m od km 0+880 do km 2+280 szer 5.2m	m ² m2	457,50 7280,00	7 737,50
CPV 45233000-9 II. NAWIERZCHNIE					
2	1.2 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścierna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm od km 0+000 do km 2+280 szer 5m	m ² m ²	11400,00	11 400,00
2,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścierną - wartość należy wliczyć do pozycji 2	m ²		11 400,00
2,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścierną - wartość należy wliczyć do pozycji 2	m ²		11 400,00
3	1.3 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm od km 0+880 do km 2+280 szer 5.1m	m ² m ²	7140,00	7 140,00
3,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścierną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		7 140,00
3,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścierną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		7 140,00
4	1.4 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W, gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm od km 0+000 do km 0+183 szer 2,5m	m ² m ²	457,50	457,50
4,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścierną - wartość należy wliczyć do pozycji 4	m ²		457,50
4,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścierną - wartość należy wliczyć do pozycji 4	m ²		457,50
CPV 45233000-9 III. ROBOTY WYKONCZENIOWE					
5	1.5 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 8cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8 cm - 1520x0,5x2 od 0+880 do 2+280	m ² m2	1400,00	1 400,00
6	1.6 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 4cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 4 cm - 880x0,5 (SP) + (880 - 183)x0,5m(SL)	m ²	788,50	788,50

mgr inż. Rafał Dziezic
 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
 I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
 W ZAKRESIE DRÓG BEZ OGRANICZEŃ
 PDK/0223/POOD/08
 PDK/0201/OWOD/12

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Spie - Gwoździec w Wilczej Woli

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV: 45233000-9 I. PODBUDOWY					
1	1.1	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
	KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm od km 2+280 do km 2+400 szer 5.2m	m ²		624,00
			m ²	624,00	
CPV: 45233000-9 II. NAWIERZCHNIĘ					
2	1.2 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm od km 2+280 do km 2+400 szer 5m	m ²		600,00
2,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 2	m ²	600,00	600,00
2,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 2	m ²		600,00
3	1.3 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm od km 2+280 do km 2+400 szer 5.1m	m ²		612,00
3,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²	612,00	612,00
3,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkozspadową - pod w-wę ścieralną - wartość należy wliczyć do pozycji 3	m ²		612,00
CPV: 45233000-9 III. ROBOTY WYKONCZENIOWE					
4	1.4 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 8cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 8 cm - 1520x0,5x2 od 2280 do 2+400	m ²		120,00
			m ²	120,00	

mgr inż. Rafał Dziedzic
 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
 I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
 W ZAKRESIE DRÓG BEZ OGRANICZEŃ
 PDK/0023/POOD/08
 PDK/0201/OWOD/12