
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr G101532L od km 0+005,00 do km 0+991,00, w m. Sawki

ADRES INWESTYCJI: Adres: m. Sawki
Jednostka ewidencyjna: 060110_2 Międzyrzec Podlaski- gmina
Obręb: 0025 Sawki
Nr działki: 13, 41, 42, 113

NAZWA INWESTORA: Gmina Międzyrzec Podlaski

ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 20, 21-560 Międzyrzec Podlaski

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,986	km	0,986	
				RAZEM	0,986
2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm (remont przepustu)	m		
		2 * 5,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.2	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego, kruszywa i mas bitumicznych o grubości 10 cm (remont przepustu)	m2		
		4 * 5,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.2	KNR 2-31 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego, kruszywa i mas bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 20	m2		
		4 * 5,0	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
5 d.2	KNR 2-31 1510-05	Transport materiałów z rozbiórki pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	m3		
		20 * 0,3	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.2	KNR 2-31 1511-02	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Krotność = 10 (odwóz do 5 km)	t		
		20 * 0,3 * 1,7	t	10,200	
				RAZEM	10,200
3		Remont przepustów drogowych			
7 d.3	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.5 m z namułu	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
8 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe (wymiana uszkodzonych elementów) - ława fundamentowa z kruszywa 0/31,5mm, gr. 30 cm	m3		
		8 * 0,3 * 1,0	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
9 d.3	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe (wymiana uszkodzonych elementów) - średnica. 50 cm z wypełnieniem połączeń rur betonowych zaprawą cementową, malowaniem rur lepikiem oraz uszczelnieniem spoin papą bitumiczną	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
10 d.3	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		3 * 0,3 * 8	m3	7,200	
				RAZEM	7,200
11 d.3	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie gruntu po wbudowaniu ubijakami mechanicznymi (wbudowanie gruntu w nasyp nad przepustem)	m3		
		poz.10	m3	7,200	
				RAZEM	7,200
12 d.3	KNR 2-31 0605-04	Prefabrykowane ścianki oporowe przepustu (skrzydełkowe)-wymiana uszkodzonych ścianek oporowych	ścia nk.		
		2	ścia nk.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Odtworzenie podbudowy			
13 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm- warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
5		Remont nawierzchni			
17 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC11S dla KR1-KR2, kruszywa ze skał magmowych)	m2		
		4917	m2	4 917,000	
				RAZEM	4 917,000
18 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości śr. 4 cm (warstwa wyrównawcza AC16W dla KR1-KR2, kruszywa ze skał magmowych)	m2		
		4917 * 1,04	m2	5 113,680	
				RAZEM	5 113,680
19 d.5	KNNR 6 0308-03 z.o.2.6. 9901 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - odtworzenie konstrukcji nawierzchni	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 (istniejąca warstwa bitumiczna oraz warstwa wyrównawcza)	m2		
		poz.17 + poz.18 + poz.19	m2	10 050,680	
				RAZEM	10 050,680
6		Wymiana oznakowania pionowego			
21 d.6	KNNR 6 0702-01	Dostawa i ustawienie słupków z rur stalowych o śred.70 mm dla znaków drogowych wraz z zasypianiem dołów mieszanką betonową C16/20 i ubijaniem warstwami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.6	KNNR 6 0702-05	Dostawa wraz z przymocowaniem do gotowych słupków tarcz znaków odbłaskowych - folia odbłaskowa typu 2 (wymiana istniejącego oznakowania na nowe)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Regulacja poboczy			
23 d.7	KNR 2-01 0313-08	Mechaniczne uzupełnienie poboczy gruntowych o gr. do 10 cm	m3		
		147,8	m3	147,800	
				RAZEM	147,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Regulacja zjazdów gruntowych			
24 d.8	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Uzupełnienie zjazdów gruntowych kruszywem łamanym o gr. 15 cm	m2		
		15 * 4 * 1,5	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
9		Roboty wykończeniowe			
25 d.9	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-31 1402-02	Humusowanie skarp i poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		1478	m2	1 478,000	
				RAZEM	1 478,000