

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr G101476L od km 0+003,70 do km 0+286,20 oraz od km 0+329,20 do km 0+814,70, w m. Misie

ADRES INWESTYCJI: Adres: m. Misie  
Jednostka ewidencyjna: 060110\_2 Międzyrzec Podlaski- gmina  
Obręb: 0015 Misie  
Nr działki: 1974, 1975, 1031

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
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,768	km	0,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,768</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 0,75	m2		
		4240	m2	4 240,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 240,000</b>
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm (remont przepustu)	m		
		4 * 5,5	m	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego, kruszywa i mas bitumicznych o grubości 10 cm (remont przepustów)	m2		
		4 * 5,5 * 2	m2	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
5 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 * 5,5 * 2	m2	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
6 d.2	KNR 2-31 1510-05	Transport materiałów z rozbiórki pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	m3		
		44 * 0,3	m3	13,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
7 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		
		44 * 0,3	t	13,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,200</b>
8 d.2	KNNR 6 0805-08 D.01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (remont przepustu)	m2		
		2 * 4 * 1,5	m2	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
9 d.2	KNNR 6 0806-02 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej (remont przepustu oraz zjazdu do regulacji)	m		
		2 * 4 + 8 + 6 * 6	m	52,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0812-03 D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (remont przepustu)	m3		
		8 * 0,065	m3	0,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,520</b>
11 d.2	KNNR 6 0806-08 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej (remont przepustu)	m		
		2 * 4	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Odtworzenie podbudowy</b>			
12 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	<b>44,000</b>
13 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5,0MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	<b>44,000</b>
14 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	<b>44,000</b>
15 d.3	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		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	<b>44,000</b>
<b>4</b>		<b>Remont nawierzchni</b>			
16 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		4240	m2	4 240,000	
				RAZEM	<b>4 240,000</b>
17 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości śr. 3 cm (warstwa wyrównawcza AC16W dla KR1-KR2, kruszywa ze skał magmowych) Krotność = 0,75	m2		
		4300	m2	4 300,000	
				RAZEM	<b>4 300,000</b>
18 d.4	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		
		44	m2	44,000	
				RAZEM	<b>44,000</b>
19 d.4	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		
		4240 + 4300 + 44	m2	8 584,000	
				RAZEM	<b>8 584,000</b>
<b>5</b>		<b>Regulacja wpustów ulicznych</b>			
20 d.5	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych (z wymianą uszkodzonych wpustów na nowe)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
<b>6</b>		<b>Odtworzenie oznakowania poziomego</b>			
21 d.6	KNR AT-04 0204-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne (linia P-4)	m2		
		40 * 0,24	m2	9,600	
				RAZEM	<b>9,600</b>
<b>7</b>		<b>Wymiana oznakowania pionowego</b>			
22 d.7	KNNR 6 0702-01	Ustawienie słupków z rur stalowych o śred.70 mm dla znaków drogowych wraz z zasypaniem dołów i ubijaniem warstwami	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.7	KNNR 6 0702-05	Dostawa wraz z przymocowaniem do gotowych słupków tarcz znaków odblaskowych - folia odblaskowa typu 2 (wymiana istniejącego oznakowania na nowe)	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
<b>8</b>		<b>Remont przepustów drogowych</b>			
24 d.8	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
25 d.8	KNR 2-31 0605-01	Przepusty ramowe (wymiana uszkodzonych elementów) - ława fundamentowa z kruszywa 0/31,5mm, gr. 30 cm	m3		
		18 * 0,3 * 1,0	m3	5,400	
				RAZEM	5,400
26 d.8	KNR 2-31 0605-08	Przepusty ramowe (wymiana uszkodzonych elementów) - szer. 60 cm z wypełnieniem połączeń rur zaprawą cementową, posmarowaniem rur lepikiem oraz uszczelnieniem spoin papą bitumiczną	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
27 d.8	KNR 2-09 0102-07	Ręczne wykonanie zasypki z pospółki	m3		
		3 * 0,3 * 18	m3	16,200	
				RAZEM	16,200
28 d.8	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie gruntu po wbudowaniu ubijakami mechanicznymi (wbudowanie gruntu w nasyp nad przepustem)	m3		
		poz.27	m3	16,200	
				RAZEM	16,200
<b>9</b>		<b>Regulacja poboczy</b>			
29 d.9	KNCK-1 0208-03	Naprawa poboczy poprzez ścinanie na grubości 10 cm	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
30 d.9	KNCK-1 0208-04	Naprawa poboczy poprzez ścinanie - dalsze 5 cm grubości	m2		
		poz.29	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
31 d.9	KNR 2-01 0313-08	Mechaniczne uzupełnienie poboczy gruntowych o gr. do 15 cm	m3		
		32,85	m3	32,850	
				RAZEM	32,850
<b>10</b>		<b>Roboty brukarskie</b>			
32 d.10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (beton C12/15)	m3		
		44 * 0,06	m3	2,640	
				RAZEM	2,640
33 d.10	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, 15x22cm oraz 15x22/30cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej (odtworzenie chodnika przy przepuście oraz regulacja zjazdów)	m		
		8 + 6 * 6	m	44,000	
				RAZEM	44,000
34 d.10	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce o Rm=5,0MPa (materiał z rozbiórki) - odtworzenie nawierzchni chodnika	m2		
		2 * 4 * 1,5	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.10	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce o Rm=5,0MPa (regulacja wysokościowa istniejących zjazdów z kostki, materiał z rozbiórki)	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6 * 1,5 * 6	m2	54,000	
				RAZEM	<b>54,000</b>
<b>11</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
36 d.11	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		
		569	m2	569,000	
				RAZEM	<b>569,000</b>