

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233140-2	Roboty drogowe
45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI: Zjazdy z drogi powiatowej nr 2010D i 2075D

NAZWA INWESTORA: Gmina Mietków

ADRES INWESTORA: ul. Kolejowa 35  
55-081 Mietków

DATA OPRACOWANIA: 2018-12-19

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Zjazd z drogi powiatowej nr 2010D</b>			
1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>			
1 d.1.1	KNR AT-03 0102-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 54 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		47,3	m2	47,300	
				RAZEM	47,300
3 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na składowisko wykonawcy łącznie z kosztami utylizacji	m3		
		47,3 * 0,54	m3	25,542	
				RAZEM	25,542
1.2		<b>PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE</b>			
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		47,3	m2	47,300	
				RAZEM	47,300
5 d.1.2	KNR 2-31 0109-03 z.o.2.13. 9902-01 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		47,3	m2	47,300	
				RAZEM	47,300
6 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		41,18	m2	41,180	
				RAZEM	41,180
7 d.1.2	KNR AT-03 0202-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		38,12	m2	38,120	
				RAZEM	38,120
8 d.1.2	KNR AT-03 0301-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		38,12	m2	38,120	
				RAZEM	38,120
9 d.1.2	KNR AT-03 0202-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		37,1	m2	37,100	
				RAZEM	37,100

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.2	KNR AT-03 0302-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		37,1	m2	37,100	
				RAZEM	37,100
1.3		<b>POBOCZA</b>			
11 d.1.3	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		$(3,74 + 3,94 + 4,22 + 0,94) * 0,5$	m2	6,420	
				RAZEM	6,420
12 d.1.3	KNR 2-31 0204-05 z.o.2.13. 9902-01 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		6,420	m2	6,420	
				RAZEM	6,420
1.4		<b>REGULACJA WYSOKOŚCIOWA ZJAZDU NA DZIAŁKĘ NR 197/1</b>			
13 d.1.4	KNR 2-31 0807-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20X10 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
14 d.1.4	KNR 2-31 0814-05 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
15 d.1.4	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - MATERIAŁ Z ODZYSKU	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
16 d.1.4	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-01 0403-07	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 10 m- MATERIAŁ Z ODZYSKU	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.5		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
17 d.1.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod korytko ściekowe betonowa zwykła	m3		
		$0,5 * 0,15 * 12,50$	m3	0,938	
				RAZEM	0,938
18 d.1.5	KNR 2-31 0606-03 z.o.2.13. 9902-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		12,50	m	12,500	
				RAZEM	12,500
1.6		<b>TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
19 d.1.6	D 07.02.01	Czasowa organizacja ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		<b>DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.7	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1.7	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>2</b>		<b>Zjazd z drogi powiatowej nr 2075D</b>			
<b>2.1</b>		<b>ZABEZPIECZENIE SIECI</b>			
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE</b>			
22 d.2.2	KNR AT-03 0102-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		6,5	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
23 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 54 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		30,24	m2	30,240	
				RAZEM	30,240
24 d.2.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie urobku z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na składowisko wykonawcy łącznie z kosztami utylizacji	m3		
		30,24 * 0,54	m3	16,330	
				RAZEM	16,330
<b>2.3</b>		<b>PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE</b>			
25 d.2.3	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26- 75 pojazdów na godzinę	m2		
		30,24	m2	30,240	
				RAZEM	30,240
26 d.2.3	KNR 2-31 0109-03 z.o.2.13. 9902-01 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		30,24	m2	30,240	
				RAZEM	30,240
27 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		26,79	m2	26,790	
				RAZEM	26,790
28 d.2.3	KNR AT-03 0202-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 26- 75 pojazdów na godzinę	m2		
		22,47	m2	22,470	
				RAZEM	22,470

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2.3	KNR AT-03 0301-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		22,47	m2	22,470	
				RAZEM	22,470
30 d.2.3	KNR AT-03 0202-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		21,61	m2	21,610	
				RAZEM	21,610
31 d.2.3	KNR AT-03 0302-01 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		21,61	m2	21,610	
				RAZEM	21,610
<b>2.4</b>		<b>POBOCZA</b>			
32 d.2.4	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		$(1,91 + 2,02 + 1,16) * 0,75$	m2	3,818	
				RAZEM	3,818
33 d.2.4	KNR 2-31 0204-05 z.o.2.13. 9902-01 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		3,818	m2	3,818	
				RAZEM	3,818
<b>2.5</b>		<b>ROZBIÓRKA I REGULACJA WYSOKOŚCIOWA CHODNIKA WZDŁUŻ DROGI POWATOWEJ</b>			
34 d.2.5	KNR 2-31 0807-01 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20X10 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		12,50 * 1,5	m2	18,750	
				RAZEM	18,750
35 d.2.5	KNR 2-31 0813-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		12,50	m	12,500	
				RAZEM	12,500
36 d.2.5	KNR 2-31 0814-02 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		12,50	m	12,500	
				RAZEM	12,500
37 d.2.5	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - MATERIAŁ Z ODZYSKU	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
38 d.2.5	KNR 2-31 0403-05 z.o.2.13. 9902-01 0403-07	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15X22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 10 m	m		
		9	m	9,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
<b>2.6</b>		<b>ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
39 d.2.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod korytko ściekowe betonowa zwykła	m3		
		0,5 * 0,15 * 3,5	m3	0,263	
				RAZEM	0,263
40 d.2.6	KNR 2-31 0606-03 z.o.2.13. 9902-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
41 d.2.6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych RHDPE-D 110/100 RURA DZIELONA NIEBIESKA	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
<b>2.7</b>		<b>TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
42 d.2.7	D 07.02.01	Czasowa organizacja ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.8</b>		<b>DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
43 d.2.8	KNR 2-31 0702-02 z.o.2.13. 9902-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
44 d.2.8	KNR 2-31 0703-01 z.o.2.13. 9902-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 26-75 pojazdów na godzinę	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000