

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45212221-1 Roboty budowlane w zakresie budowy boisk sportowych  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej nr 336046T Kunów Piaski - Kolonia Piaski w msc. Kunów, ul. Ilżecka, Km 0+875  
do Km 1+135  
ADRES INWESTYCJI : ul. Ilżecka  
INWESTOR : Gmina Kunów  
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 45B 24-415 Kunów  
BRANŻA : Drogowa

SPOŻĄDZIŁ KALKULACJĘ : mgr inż. Przemysław Loranty  
DATA OPRACOWANIA : 06.2019

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : II kwartał 2019r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

DATA OPRACOWANIA  
06.2019

DATA ZATWIERDZENIA

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont drogi gminnej nr 336046T Kunów Piaski - Kolonia Piaski w msc. Kunów, ul. Iłżecka  
Km 0+875 do Km 1+135

Zakres opracowania obejmuje remont istniejącej ul. Iłżeckiej polegający na:  
remoncie istniejącej jezdni szer. 3,0m na dł. 260m  
remoncie poboczy szer. 0,5m na dł. 260m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	D-d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
	01.01.01		km	0.260	
	a	0.260			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
2	D-d.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m <sup>2</sup>		
	01.02.02		m <sup>2</sup>	130.000	
	a	260*0.25*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3	D-d.3	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podsycia	ha		
	01.02.01		ha	0.010	
		0.01			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
4	D-d.3	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego o grubości około 29 cm	m <sup>2</sup>		
	01.02.04		m <sup>2</sup>	780.000	
		3*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
5	D-d.3	Mechaniczne rozebranie poboczny z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
	01.02.04		m <sup>2</sup>	260.000	
		2*0.5*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
6	D-d.3	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy mechanicznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
	01.02.04		m <sup>3</sup>	265.200	
		780*0.29+260*0.15			
				<b>RAZEM</b>	<b>265.200</b>
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
7	D-d.4	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładoczymi	m <sup>3</sup>		
	02.01.01		m <sup>3</sup>	78.000	
		78			
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
<b>5</b>		<b>Konstrukcje nawierzchni</b>			
<b>5.1</b>		<b>Konstrukcja nr 1 Jezdnia</b>			
8	D-d.5.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
	04.01.01		m <sup>2</sup>	780.000	
		3*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
9	D-d.5.1	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m <sup>2</sup>		
	04.04.02		m <sup>2</sup>	780.000	
	b	0/31,5mm- warstwa dolna o grubości 20cm			
		3*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
10	D-d.5.1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	04.03.01		m <sup>2</sup>	780.000	
		3*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
11	D-d.5.1	Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 gr. 5.0 cm	m <sup>2</sup>		
	05.03.05		m <sup>2</sup>	780.000	
	b	3*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
12	D-d.5.1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	04.03.01		m <sup>2</sup>	780.000	
		3*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
13	D-d.5.1	Warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 4.0 cm	m <sup>2</sup>		
	05.03.05		m <sup>2</sup>	780.000	
	a	3*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>780.000</b>
<b>5.2</b>		<b>Konstrukcja nr 2 Pobocza</b>			
14	D-d.5.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
	04.01.01		m <sup>2</sup>	260.000	
		2*0.5*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
15	D-d.5.2	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3	m <sup>2</sup>		
	04.04.02		m <sup>2</sup>	260.000	
	b	0/31,5mm- warstwa dolna o grubości 15 cm			
		2*0.5*260			
				<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		<b>Zabezpieczenie sieci rurami ochronnymi dwudzielnymi PEHD</b>			
16 D - d.6	10.00.00	Układanie rur dwudzielnych ochronnych PEHD na istniejącej sieci wodociągowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>