

---

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

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie utwardzeń nawierzchni jezdni dróg gminnych w Gminie Godów  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Godów  
INWESTOR : Gmina Godów  
ADRES INWESTORA : 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros  
DATA OPRACOWANIA : 26.03.2018

---

Inżynier  
  
Marcin Fros

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.03.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		plan 60016/4270			
1.1		<b>GOLKOWICE - droga obok PSZOK</b>			
1	d.1.	Geodezyjne odszukanie kamieni granicznych dla utwardzanej działki.	szt		
1		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym			
1		0.2	km	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-03	szerokości jezdni i chodników			
1		200*3.2	m <sup>2</sup>	640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-04	gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok.			
1		poz.3	m <sup>2</sup>	640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.000</b>
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-03	kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
1		poz.3	m <sup>2</sup>	640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.000</b>
6	KNNR 6	Warstwy odcinające (z piasku) zagęszczane mechanicznie o grubości 10	m <sup>2</sup>		
d.1.	0106-05	cm			
1		poz.3	m <sup>2</sup>	640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.000</b>
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - TŁUCZEN	m <sup>2</sup>		
d.1.	0112-01	KAMIENNY SORTOWANY 32-64			
1		poz.3	m <sup>2</sup>	640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.000</b>
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm - TŁUCZEN	m <sup>2</sup>		
d.1.	0112-04	KAMIENNY SORTOWANY frakcja 16-32			
1		poz.3	m <sup>2</sup>	640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.000</b>
9	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04	wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km			
1		poz.3*0.35	m <sup>3</sup>	224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.000</b>
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-05	wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następ-			
1		ny rozpoczęty 1 km			
		poz.9	m <sup>3</sup>	224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.000</b>
1.2		<b>GODÓW - ul. Raszczykowiec</b>			
11	d.1.	Geodezyjne odszukanie kamieni granicznych dla utwardzanej działki.	szt		
2		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
12	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym			
2		0.214	km	0.214	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.214</b>
13	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-03	szerokości jezdni i chodników			
2		98*4	m <sup>2</sup>	392.000	
		116*3.5	m <sup>2</sup>	406.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>798.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.1. 0101-04 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok. poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 798.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>798.000</b>
15	KNNR 6 d.1. 0103-03 2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 798.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>798.000</b>
16	KNNR 6 d.1. 0106-05 2	Warstwy odcinające (z piasku) zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 798.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>798.000</b>
17	KNNR 6 d.1. 0112-01 2	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY SORTOWANY 32-64 poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 798.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>798.000</b>
18	KNNR 6 d.1. 0112-04 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY SORTOWANY frakcja 16-32 poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 798.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>798.000</b>
19	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.13*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 279.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.300</b>
20	KNR 4-04 d.1. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3.5 poz.19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 279.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.300</b>
<b>1.3</b>		<b>PODBUCZE - pobocze ul. Wiejskiej</b>			
21	KNNR 6 d.1. 0102-03 3 z.o.2.7. 9902-01	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) 700*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>
22	KNNR 6 d.1. 0103-03 3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>
23	KNNR 6 d.1. 0112-01 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY SORTOWANY 32-64 poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>
24	KNNR 6 d.1. 0112-05 3	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY SORTOWANY 16-32 poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>
25	KNR 4-04 d.1. 1103-04 3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.21*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 147.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.000</b>
26	KNR 4-04 d.1. 1103-05 3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 2.5 poz.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 147.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.000</b>
<b>1.4</b>		<b>SKRZYSZÓW - pobocze drogi obok szkoły</b>			
27	KNR 2-01 d.1. 0105-05 4	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28	KNNR 2-01 d.1. 0105-03 4	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNNR 6 d.1. 0102-03 4	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
30	KNNR 6 d.1. 0103-03 4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
31	KNNR 6 d.1. 0112-01 4	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY SORTOWANY 32-64	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
32	KNNR 6 d.1. 0112-05 4	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY SORTOWANY 16-32	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
33	KNNR 4-04 d.1. 1103-04 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.29*0.3	m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
34	KNNR 4-04 d.1. 1103-05 4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 1.5	m <sup>3</sup>		
		poz.33	m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>1.5</b>		<b>SKRZYSZÓW - Partyzantów - dz. nr 65</b>			
35	d.1. 5	Geodezyjne odszukanie kamieni granicznych dla utwardzanej działki.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
36	KNNR 1 d.1. 0111-01 5	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.24	km	0.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
37	KNNR 6 d.1. 0101-03 5	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>		
		25*3.2	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
38	KNNR 2-31 d.1. 0101-04 5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
39	KNNR 6 d.1. 0103-03 5	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		240*3.2	m <sup>2</sup>	768.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.000</b>
40	KNNR 6 d.1. 0106-05 5	Warstwy odcinające (z piasku) zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
41	KNNR 6 d.1. 0112-01 5	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - TŁUCZEŃ KAMIENNY SORTOWANY 32-64	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	80.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
42	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm - TŁUCZEŃ	m <sup>2</sup>		
d.1.	0112-04	KAMIENNY SORTOWANY frakcja 16-32			
5		poz.39	m <sup>2</sup>	768.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>768.000</b>
43	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04	wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km			
5		poz.37*0.35	m <sup>3</sup>	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
44	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-05	wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następ-			
5		ny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>	28.000	
		poz.43			
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>