

---

**PRZEDMIAR**

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Podolany (dz. nr ewid. 220) - Plechów (dz. nr ewid. 33) od km 0+000 do km 0+400 dł. 400 mb.  
ADRES INWESTYCJI : Podolany dz. nr ewid. 220, Plechów dz. nr ewid. 33 gm. Kazimierza Wielka  
INWESTOR : Gmina Kazimierza Wielka  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 16.01.2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
16.01.2018

Data zatwierdzenia

# Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>					
<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>					
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,400	km	0,400	
				RAZEM	0,400
<b>2</b>					
<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>					
2	KNNR 5 0721-d.2 01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu dowiązywania do istniejącej w km 0+000 obok dr. powiatowej	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 2-31 0803-d.2 01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 3,0*0,5	m <sup>2</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
4	KNR 4-04 1103-d.2 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		- Materiały z rozbiórki nawierzchni gr. 5 cm 3 x0,5m 3,0*0,5*0,05	m <sup>3</sup>	0,075	
				RAZEM	0,075
5	KNR 2-31 1406-d.2 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		Regulacja aworów wodociągowych	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
<b>3</b>					
<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>					
6	KNNR 6 0103-d.3 03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny	m <sup>2</sup>		
		-Cały odc. drogi + Rozjazd w km 0+000 + 2 rozjazdy do krawędzi pasa drogowego w km 0+245 str P, 0+385 str P	m <sup>2</sup>	1264,000	
		395*3,2	m <sup>2</sup>	45,980	
		5*0,5*(10,2+3,2)+2*(5,2*1,2)		RAZEM	1309,980
7	KNNR 6 0113-d.3 02 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0,5			
		-Cały odc. drogi + Rozjazd w km 0+000 + 2 rozjazdy do krawędzi pasa drogowego w km 0+245 str P, 0+385 str P. Uwaga krotność - Docelowa grubość 10 cm	m <sup>2</sup>	1297,500	
		395*3,2+0,5*(10,2+3,2)*5	m <sup>2</sup>	12,480	
		2*(5,2*1,2)		RAZEM	1309,980
8	KNNR 6 0113-d.3 05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0,5			
		-Cały odc. drogi + Rozjazd w km 0+000 + 2 rozjazdy do krawędzi pasa drogowego w km 0+245 str P, 0+385 str P. Uwaga krotność - Docelowa grubość 5 cm	m <sup>2</sup>	1260,000	
		395*3,1+0,5*(10,1+4,1)*5	m <sup>2</sup>	11,220	
		2*(5,1*1,1)		RAZEM	1271,220
<b>4</b>					
<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>					
9	KNNR 6 0309-d.4 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,25			
		-Warstwa ścieralna gr. 5 cm. Cały odc. drogi na szer. 3,0m + Rozjazd w km 0+000 + 2 rozjazdy w km 0+245 str P, 0+385 str P.	m <sup>2</sup>	1217,500	
		395*3,0+0,5*(10+3,0)*5	m <sup>2</sup>	11,220	
		2*(5,1*1,1)		RAZEM	1228,720
<b>5</b>					
<b>POBOCZA</b>					
10	KNNR 6 0113-d.5 05 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		-Pobocza obustronne szer. 0,25m	m <sup>2</sup>	200,000	
		2*400*0,25		RAZEM	200,000
<b>6</b>					
<b>OZNAKOWANIE</b>					
11	KNR 2-31 0702-d.6 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-31 0703-d.6 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		Znak A-7 II generacji	szt.	1,000	
		1		RAZEM	1,000

Kosztorys.