

## 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 : Remont drogi gminnej dz. nr ewid. 9 w msc. Wojstawice od km 0+00 do 0+190 dł. 190mb  
ADRES INWESTYCJI : Wojstawice dz. nr ewid. 9 gm. Kazimierza Wielka  
INWESTOR : Gmina Kazimierza Wielka  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 21.04.2017

WYKONAWCA :

*Krzysztof Augustyn*  
**ARCHIKA 3D**  
Usługi Projektowo-Budowlane  
ul. Murarska 3, 28-500 Kazimierza Wielka  
NIP: 662-153-43-85, REG: 1460757575  
tel. 512-351-778

Data opracowania  
21.04.2017

INWESTOR :

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-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	01	0,190	km	0,190	
				RAZEM	0,190
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>			
2	KNNR 6 0103-	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny DROGA od km 0+000 do km 0+190 + ROZJAZDY 0+026, 0+084, 0+181 str. L	m <sup>2</sup>		
d.2	03	187,5*3,0+0,5*(15+7,0)*2,5+3*0,5*(3,7+2,7)*1,0	m <sup>2</sup>	599,600	
				RAZEM	599,600
3	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm DROGA CIĄG GŁÓWNY+ ROZJAZD MIJANKA W KM 0+000	m <sup>2</sup>		
d.2	06	187,5*3,0+0,5*(15+7,0)*2,5	m <sup>2</sup>	590,000	
				RAZEM	590,000
4	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm w km 0+026, 0+084, 0+181 ROZJAZDYWKM 0+26, 0+084, 0+181	m <sup>2</sup>		
d.2	05	3*0,5*(3,7+2,7)*1,0	m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>			
5	KNNR 6 0309-	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna GR. 5 CM SZER 2,70m) + rozjazd/ mijanka 0+000 oraz rozjazdy w km 0+026, 0+084, 0+181 str. L	m <sup>2</sup>		
d.3	02	Krotność = 1,25 187,5*2,7+0,5*(15+7,0)*2,5+3*0,5*(3,5+2,5)*1,0	m <sup>2</sup>	542,750	
				RAZEM	542,750
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
6	KNNR 6 0113-	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	05	2*1290*0,1	m <sup>2</sup>	258,000	
				RAZEM	258,000