

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M.TUMLIN-OSOWA, GM.ZAGNAŃSK</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04 D-1-00.00	równinnym			
		0,125	km	0,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,125</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01	Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego do gł 60cm z transp.urobku samo-	m <sup>3</sup>		
d.2	0201-01	chod.samowładowczymi na odległość 10 km			
	0214-03 D-02.00.01				
		105,00*0,50	m <sup>3</sup>	52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
<b>3</b>	<b>45233120-6</b>	<b>WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI DROGI</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04 D-04.01.01	drogi			
		30,00*6,00	m <sup>2</sup>	180,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym me-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01 D-04.04.02	chanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm			
		(81,00*4,0)+(44,00*6,00)	m <sup>2</sup>	588,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>588,000</b>
5	KNR 2-31	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego - grubość po za-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-01	gęszcz. 6 cm			
	0311-02 D-05.03.13				
		(81,00*4,16)+(44,00*6,00)	m <sup>2</sup>	600,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,960</b>
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3	1004-07 D-05.03.13				
		(81,00*4,0)+(44,00*6,00)	m <sup>2</sup>	588,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>588,000</b>
7	KNR 2-31	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego - grubość po zagęszcz. 4	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05 D-05.03.13	cm			
		(81,00*4,0)+(44,00*6,00)	m <sup>2</sup>	588,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>588,000</b>
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
8	KNR 2-31	Ułożenie warstwy gr. 10cm z piasku średnioziarnistego pod ławę ścieku drogo-	m <sup>2</sup>		
d.4	0111-03 D-04.02.01	wego			
		35,00*0,80	m <sup>2</sup>	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
9	KNR 2-31	Ława betonowa z oporem C12/15 pod ściek drogowy	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04 D-08.05.00				
		0,12*35,00	m <sup>3</sup>	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
10	KNR 2-31	Ściek drogowy D8 (60x50x15)	m		
d.4	0606-04 D-08.05.00				
		35,00	m	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
11	KNR 2-31	Wykonanie pobocza szerokości 50cm i gr. 20 cm z kruszywa łamanego stab.	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	mech.			
	0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02 D-05.02.00				
		105,00*0,50	m <sup>2</sup>	52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03 D-03.02.01				
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>5</b>	<b>45236000-0</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	KNR 2-01	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	km		
d.5	0119-04 D-00.00.00				
		0,125	km	0,125	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,125