

REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ (DZ. NR 2084) W M. TUMLIN, GM. ZAGNAŃSK.ath  
PRZEDMIAR - ROBOTY DODATKOWE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ (DZ. NR EWID. 2084) W M. TUMLIN, GM. ZAGNAŃSK</b>					
<b>1 45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,06	km	0,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,060</b>
<b>2 45110000-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
2	d.2	Rozebrawanie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr.20cm z transp. samochod. samowyładowniczymi na odległość 10 km	m <sup>2</sup>		
		50,00*3,30	m <sup>2</sup>	165,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
<b>3 45100000-8 ROBOTY ZIEMNE</b>					
3	d.3	Wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV pod konstrukcję jezdnii z odwiezieniem na odległość 10km	m <sup>3</sup>		
		(50,00*3,30*0,40)	m <sup>3</sup>	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
4	d.3	Wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV pod umocnione pobocza z odwiezieniem na odległość 10km	m <sup>3</sup>		
		(50,00*1,00*0,20)	m <sup>3</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>4 45233120-6 KONSTRUKCJA DROGI</b>					
5	d.4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
		(50,00*3,30)	m <sup>2</sup>	165,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
6	d.4	Warstwa z plaśku stab. cementem Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m <sup>2</sup>		
		(50,00*3,30)	m <sup>2</sup>	165,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
7	d.4	Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		165,00	m <sup>2</sup>	165,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
8	d.4	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		165,00	m <sup>2</sup>	165,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
9	d.4	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
		(50,00*3,10)+40,00	m <sup>2</sup>	195,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,000</b>
10	d.4	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		155,00+40,00	m <sup>2</sup>	195,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>195,000</b>
11	d.4	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		(50,00*3,00)+40,00	m <sup>2</sup>	190,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190,000</b>
12	d.4	Wykonanie pobocza szerokości 50cm i gr. 12 cm z kruszywa łamanego stab. mech.	m <sup>2</sup>		
		(50,00*2,00*0,50)	m <sup>2</sup>	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
<b>5 45230000-8 ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>					
13	d.5	Rury osłonowe HDPE w wykopie (zabezpieczenie gazociągu)	m		
		4,00	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
14	d.5	Regulacja pionowa i pozioma studni dla wążów kanałowych	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>6 45236000-0 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					
15	d.6	Plantowanie i humusowanie skarp (grub. 10cm) i korony nasypów i wykopów z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>		
		50,00	m <sup>2</sup>	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
16	d.8	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna	m		
		0,06	m	0,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,060</b>