

## PRZEDMIAR ROBÓT - OSIEDLE TARTAK WŁOSZCZOWA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEDMIAR ROBÓT - OSIEDLE TARTAK WŁOSZCZOWA</b>					
<b>1</b>	<b>45233000-9</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Analogia: Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie trasy drogi w terenie równinnym w pasie drogowym drogi gminnej	km		
		0,458	km	0,458	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,458</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2 d.2	KNR 2-31 1402-051402 -06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z odwozem i utylizacją	m2		
		458,00 * 2 * 0,50	m2	458,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>458,000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA DROGI</b>			
3 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (zjazd)	m2		
		(7 + 15) * 3 / 2 + 4 * 2,60	m2	43,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,400</b>
4 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		458,0 * 3,70	m2	1 694,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 694,600</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
5 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		450,0 * 3,62 + 33,0	m2	1 662,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 662,000</b>
6 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		458,0 * 3,50 + 33,0	m2	1 636,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 636,000</b>
7 d.4	KNR 2-31 0310-050310 -06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		450,0 * 3,50 + 33,0	m2	1 608,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 608,000</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8 d.5	KNR 2-31 0114-07	Analogia: Pobocza z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		458,00 * 2 * 0,50	m2	458,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>458,000</b>