

## Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS: Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku</b>					
1		<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 383030T Sobków ul. Sportowa od km 0+000 do km 0+220 dł. 220 mb - kod CPV: 45233220-7</b>			
1D-d.1	01.01.01	Wznowienie granic pasa drogowego na całej długości przebudowywanej drogi	km		
		0,220	km	0,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,220</b>
2D-d.1	06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 150 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 220 * 1,50	m2	660,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>660,000</b>
3D-d.1	02.01.01	Roboty ziemne pod koryto nawierzchni z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m3		
		220 * 3,70 * 0,30	m3	244,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,200</b>
4D-d.1	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		220 * 3,70	m2	814,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>814,000</b>
5D-d.1	04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/63,0mm)	m2		
		220 * 3,70	m2	814,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>814,000</b>
6D-d.1	04.04.02	Podbudowa nawierzchni z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (wymagane kruszywo: dolomit lub wapień dewoński, uziarnienie 0/31,5mm)	m2		
		220 * 3,70	m2	814,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>814,000</b>
7D-d.1	05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		220 * 3,60	m2	792,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>792,000</b>
8D-d.1	05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoża należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		220 * 3,50	m2	770,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>770,000</b>
9D-d.1	06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		2 * 220 * 0,75	m2	330,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330,000</b>

## Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Sobków w 2018 roku

## Obmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 383001T Osowa - Piaski - Mokrsko Górne od km 0+000 do km 0+850 dł. 850 mb - kod CPV: 45233220-7</b>			
10	D- d.2 06.03.01	Oczyszczenie istniejących poboczy na szerokości 100 cm, ścinka warstwą o grubości 5-15 cm, wywóz materiału ze ścinki, spryskanie środkiem chwastobójczym (urobek należy wykorzystać na wykonanie nasypów pod pobocza)	m2		
		2 * 850 * 1,00	m2	1 700,000	
				RAZEM	1 700,000
11	D- d.2 01.02.04	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4cm	m2		
		850 * 5,05	m2	4 292,500	
				RAZEM	4 292,500
12	D- d.2 05.03.26 d	Ułożenie siatki wzmacniającej o wytrzymałości na rozciąganie w kierunku podłużnym i poprzecznym 100kN/m	m2		
		850 * 5,00	m2	4 250,000	
				RAZEM	4 250,000
13	D- d.2 05.03.05 b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		850 * 5,05	m2	4 292,500	
				RAZEM	4 292,500
14	D- d.2 05.03.05 a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm - kategoria KR2 (przed wykonaniem warstwy podłoże należy skropić emulsją asfaltową)	m2		
		850 * 5,00	m2	4 250,000	
				RAZEM	4 250,000
15	D- d.2 06.03.01 a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, szerokość 75 cm	m2		
		850 * 0,75	m2	637,500	
				RAZEM	637,500
16	D- d.2 06.03.01 a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego - warstwa kruszywa o grubości po zagęszczeniu 10 cm, wymiary zjazdu 5,00x1,00 m	m2		
		27 * 5,00 * 1,00	m2	135,000	
				RAZEM	135,000
17	D- d.2 03.02.02	Regulacja pionowa krat ściekowych wpustów kanalizacji deszczowej	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
18	D- d.2 03.02.02	Regulacja pionowa studzienek dla zasów wodociągowych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
19	D- d.2 03.02.02	Regulacja pionowa włazów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000