

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Przebudowa dróg na terenie gminy Zwolen

### 2019

Lp	Nazwa ulicy lub położenie drogi	Opis robót wraz z przedmiarem	Jednostka obmiarowa	Ilość jednostek	cena za jednostkę	Wartość
1	Droga gminna Podzagajnik - Ostrowy	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	1876,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 0,5 m	m2	536,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	1876,0		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	536,0		
2	Droga gminna w m. Melanów	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	2539,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m 2 pasy o szerokości 0,5 m	m2	779,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	2539,0		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	704,0		
		5. Ustawienie znaku A-7, A-6b, A-6c typu małe wraz ze słupkami z rur fi 60	szt	3,0		
3	Droga gminna w m. Osiny	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	1755,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 1,0m	m2	480,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	1680,0		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	480,0		
		5. Ustawienie znaku A-7, A-6b, A-6c typu małe wraz ze słupkami z rur fi 60	szt	3,0		
4	Droga gminna Mieczysławów	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	360,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 1,0m	m2	80,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	360,0		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	80,0		

		5. Ustawienie znaku A-7, A-6b, A-6c A-3 typu małe wraz ze słupkami z rur fi 50	szt	4,0		
5	Droga gminna w m. Strykowice Błotne	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	4388,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 0,5m	m2	1014,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	4388,0		
		4. Wzmacnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	964,0		
		5. Ustawienie znaku A-3, U-3a,U-3b wraz ze słupkami z rur fi 50	szt	3		
6	Droga gminna w m. Strykowice Górne	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	1484,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 1,0m	m2	381,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	1524,0		
		4. Wzmacnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	381,0		
7	Droga gminna w m. Osiny	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	1085,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 1,0m	m2	320,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	1135,4		
		4. Wzmacnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	320,0		
		5. Ustawienie znaku A-7, A-6b, A-6c typu małe wraz ze słupkami z rur fi 50	szt	3,0		
8	Droga Gminna w m. Jasieniec Kolonia	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	3493,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 1,0m	m2	998,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	3493,0		
		4. Wzmacnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	998,0		
9	Droga gminna w m.	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	1449,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 0,5 m	m2	414,0		

9	Michalin	3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	1449,0		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	414,0		
10	Droga gminna w m. Niwki	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	1060,8		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 0,5m	m2	300,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm $(300,0 \times 3,5) + (2 \times 5,4) = 1060,8$	m2	1060,8		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	300,0		
		5. Ustawienie znaku A-7, A-6b, A-6c typu małe wraz ze słupkami z rur fi 50	szt	3,0		
11	Ulica Witosa	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	3744,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 1,0m	m2	1644,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	3744,0		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	832,0		
12	Wólka Szeleźna	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	2212,0		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 1,0m	m2	632,0		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	2212,0		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	632,0		
13	Barycz Kolonia	1. Profilowanie równiarką i wyrównanie istniejącej podbudowy z destruktu materiałem kamiennym 0/16 o średniej grubości 5 cm rozłożonej rozkładarką	m2	1790,4		
		2. Wykonanie skropienia emulsją asfaltową podbudowy w ilości 0,3 kg/m2 pasy o szerokości 0,5m	m2	545,4		
		3. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16S 50/70 dla KR 1 grubości 5 cm	m2	1790,4		
		4. Wzmocnienie pobocza materiałem kamiennym 0/31 mm szerokości 50 cm o grubości 5 cm	m2	514,0		
		5. Wykonanie robót ziemnych na głębokość 20 cm z wbudowaniem na miejscu	m2	47,4		

		6. Wykonanie podbudowy z maerialu kamiennego 0/63 grubości 20 cm	m2	47,4		
--	--	---	----	------	--	--

słownie :.....

.....

miejsce i data sporządzenia

.....

podpis osoby upoważnionej