

**Przedmiar robót**  
Załącznik Nr 7 do SIWZ

**Remont drogi gminnej – dz. Nr 394 w m. Szewce:**

Lp.	Opis i wyliczenia	Jedn. miary	Ilość
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych	szt.	22,00
2	Mechaniczne profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	5.820,00
3	Wykonanie podbudowy tłuczniowej tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie śr. grubości 10 cm: 1450mb x 4m = 5.800 m <sup>2</sup> x 0,1 m = 580 m <sup>3</sup> + rozjazd 20m <sup>2</sup> x 0,1 m = 2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	582,00
4	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, w ilości 75 kg/m <sup>2</sup> , 1450mb x 4mb = 5.800 m <sup>2</sup> x 0,075 + rozjazd 20 m <sup>2</sup> x 0,0075	t	436,50
5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, standard I, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, 1450 mb x 4 mb + rozjazd 20 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.820,00
6	Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym przy grubości 15 cm obustronnie po 0,5 m, 1450 mb x 2 x 0,5 m	m <sup>2</sup>	1450,00

**Przedmiar robót**  
Załącznik Nr 8 do SIWZ

**Remont drogi gminnej – dz. Nr 74 w m. Szewce:**

<b>Lp.</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>Jedn. miary</b>	<b>Ilość</b>
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	7,00
2	Regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych	szt.	3,00
3	Mechaniczne profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej wraz z zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	786,00
4	Wykonanie podbudowy tłuczniowej tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie śr. grubości 10 cm: 194mb x 4m = 776 m <sup>2</sup> x 0,1 m = 77,6 m <sup>3</sup> + rozjazd 10m <sup>2</sup> x 0,1 m = 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	78,60
5	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, w ilości 75 kg/m <sup>2</sup> , 194mb x 4mb = 5.800 m <sup>2</sup> x 0,075 + rozjazd 10 m <sup>2</sup> x 0,0075	t	58,95
6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, standard I, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, 194 mb x 4 mb + rozjazd 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	786,00
7	Utwardzenie poboczy materiałem kamiennym przy grubości 15 cm obustronnie po 0,5 m, 194 mb x 2 x 0,5 m	m <sup>2</sup>	194