

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Likwidacja zanieżeń i wymiana odcinka nawierzchni bitumicznej drogi powiatowej nr 3253P na odcinku Gadowskie Holendry - Sarbicko

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość	cena jedn.	wartość
<b>I</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	<b>Frezowanie profilujące nawierzchni</b> jezdni z betonu asfaltowego na <b>gł. od 4-7 cm</b> w tym wcinki technologiczne (początek, koniec) z odwozem materiału na <b>składowisko Zamawiającego</b> ZDP Turek 5x5x2 = 50m <sup>2</sup> + 20% powierzchni 5650 m <sup>2</sup> razem = 1180 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>1 180,00</b>		0,00 zł
2	<b>Wycinka krzaków i zakrzaceń</b> wzdłuż drogi w rowach i na skarpach	ha	<b>0,01</b>		0,00 zł
<b>II</b>	<b>NAKŁADKA Z BETONU ASFALTOWEGO - KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI</b>				
3	Wykonanie lokalne <b>warstwy wyrównawczej z AC 11 W</b> na bazie <b>35/50 KR 3-4</b>	Mg	<b>300,00</b>		0,00 zł
4	<b>Oczyszczenie mechaniczne</b> istniejących nawierzchni drogowych (pod warstwę wyrównawczą, + pod warstwę ścieralną) 1.100 m x 5 m = 5500 m <sup>2</sup> + 150 m <sup>2</sup> skrzyżowanie = 5650 m <sup>2</sup> x 2	m <sup>2</sup>	<b>11 300,00</b>		0,00 zł
5	<b>Skropienie</b> istniejącej konstrukcji drogi <b>emulsją asfaltową</b> średniorzpadową w ilości <b>0,3 - 0,5kg/m<sup>2</sup></b> 1100 m x 5 m = 5500 m <sup>2</sup> + 150 m <sup>2</sup> skrzyżowanie = 5650 m <sup>2</sup> x 2 (pod warstwę wyrównawczą, + pod warstwę ścieralną)	m <sup>2</sup>	<b>11 300,00</b>		0,00 zł
6	<b>Warstwa ścieralna</b> z betonu asfaltowego <b>AC 11S na bazie 50/70</b> dla ruchu <b>KR3-4 gr.5 cm</b> 1.100 m x 5 m = 5500 m <sup>2</sup> + 150 m <sup>2</sup> skrzyżowanie = 5650 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>5 650,00</b>		0,00 zł
<b>III</b>	<b>POBOCZA DROGOWE</b>				
7	<b>Ścinka poboczy</b> - koryto pod utwardzenie pobocza - zdjęcie nadmiaru ziemi <b>gr. do 10 cm</b> na szerokości poboczy 1100 m x 2 str.x <b>1,50 m</b> = 3300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>3 300,00</b>		0,00 zł
8	Umocnienie poboczy z <b>kruszywa łamanego</b> stabilizowanego mechanicznie <b>0-31,5 mm gr.15cm</b> 1100 m x 2 str.x <b>1,0 m</b> = 2200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>2 200,00</b>		0,00 zł
9	Uzupełnienie <b>poboczy gruntowych</b> wraz z profilowaniem i zagęszczeniem 1100 m x 2 str.x <b>0,5 m</b> = 1100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	<b>1 100,00</b>		0,00 zł
<b>IV</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
10	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.wykopy związane z <b>odmuleniem istniejących rowów drogowych</b> (przyjęto ok śr. <b>1,00 m<sup>3</sup>/mb rowu</b> ) 1100 m x 1 m x 2 strony = 2200 m	m	<b>2 200,00</b>		0,00 zł
11	Oznakowanie <b>poziome cienkowarstwowe</b> (linie osiowe, linie krawędziowe)	m <sup>2</sup>	<b>30,00</b>		0,00 zł
12	Montaż oznakowania <b>pionowego</b> słupek wraz z tarczą znaku	kpl.	<b>2,00</b>		0,00 zł
13	Oczyszczenie i odmalowanie powłok malarskich <b>na barierach istniejącego mostu - kolor biało niebieski</b>	kpl.	<b>1,00</b>		0,00 zł
14	Naprawa ubytków w betonowej nawierzchni i wyrównanie nawierzchni betonowej <b>kap chodnikowych wraz z malowaniem kap na kolor czerwony</b> istniejącego mostu	kpl.	<b>1,00</b>		0,00 zł
15	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad - wykopy związane z <b>odmuleniem i oczyszczeniem istniejącego cieku za i przed obiektem mostowym oraz oczyszczenie wlotu i wylotu z obiektu mostowego</b> - po 10 m z każdej strony	m	<b>20,00</b>		0,00 zł
16	Geodezyjna <b>inwentaryzacja powykonawcza</b>	kpl.	<b>1,00</b>		0,00 zł
			<b>RAZEM NETTO</b>		<b>0,00 zł</b>
			<b>VAT 23%</b>		<b>0,00 zł</b>
			<b>RAZEM BRUTTO</b>		<b>0,00 zł</b>