

**PRZEDMIAR**

*Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych dz. nr ewid. 364 Stodoły  
Wieś od km 0+000 do km 0+165*

L.p.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Razem
SST CP V	<b>01.00.00</b> .00 4511100 0-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne		
	<b>01.01.01</b> .00	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	<b>01.01.01</b> .12	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym</b> (Odtworzenie układu sytuacyjno - wysokościowego drogi jej elementów oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Łączna długość odcinka przewidzianego do przebudowy wynosi 165,00m)	mb	<b>165,00</b>
SST CP V	<b>02.00.00</b> .00 4511200 0-5	<b>ROBOTY ZIEMNE</b> Roboty w zakresie usuwania gleby		
2	<b>02.01.01</b> .13	<b>Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem zgodnie z warunkami umowy w gr. kat. I-V</b> (Urobek przeznaczony do wywiezienia z placu budowy należy odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora - odległość do 7km.) $0,75m*0,3*2*165=74,25 + 15,00 = 89,25$	m <sup>3</sup>	<b>89,25</b>
SST CP V	<b>04.00.00</b> .00 4523300 0-9	<b>PODBUDOWY</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
3	<b>04.04.02</b> .12	<b>Wykonanie frezowania , nawierzchni asfaltowych gr. w-wy 5 cm</b> (Frezowanie istniejącej nawierzchni na głębokości śr.5cm w celu powiązania wysokościowego istniejących i projektowanych nawierzchni bitumicznych . Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki w gestii Wykonawcy)	m <sup>2</sup>	<b>40,00</b>
2	<b>02.01.01</b> .13	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa, w-wa górna, gr. w-wy 30 cm</b> (Podbudowa z kruszywa łamanego (0-60 mm) stabilizowanego mechanicznie, gr. w-wy po zagęszczeniu 30 cm $(0,75m*0,3*2*165)= 74,25 + 15 = 89,25$	m <sup>3</sup>	<b>89,25</b>

SST CP V	05.00.00 .00 4523300 0-9	<b>NAWIERZCHNIE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
4	05.03.26 .12	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa wyrównawcza rozłożona gr. 5cm (Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wyrównawczą Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod wyrównawczą.) $165,00m * 3,50m + 18m^2 = 595,50$	m <sup>2</sup>	595,50
5	05.03.26 .14	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa ścieralna gr. w-wy 5cm (Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 - warstwa ścieralna, gr. w-wy 5cm na całej szerokości jezdni. Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną. Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową w ilości pod ścieralną.) $165 * 3,5m + 18m^2 = 595,50$	m <sup>2</sup>	595,50
SST CP V	06.00.00 .00 4523300 0-9	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg		
8	kalkulacja własna	Wykonanie poboczy wraz z uzupełnieniem poboczy i zjazdów gruntowych materiałem kamiennym oraz wykonaniem podwójnego skropienia emulsją asfaltową (Plantowanie i uzupełnienie – pobocza o śr. szerokości 0,25m i gr. 10cm wykonane z mieszanki 0-32mm) $2 * 0,25 * 165,00 = 82,50$	m <sup>2</sup>	82,50