

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na przebudowę drogi gminnej Nr 301004W**  
**KOZIEBRODY – MAŁA WIEŚ**  
**od km 0+000 do km 0+862 o dł. 862 mb**

Lp.	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
	CPV – 45112600-0	<b>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+862	m	862
2	2	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grub. 5cm w km 0+849,0 -0+862 z odwiezieniem na odl. 15km $12,50 \times (3,0 + 3,5) = 81,25$	m2	81
	CPV – 45233300-2	<b><u>II.PODBUDOWA</u></b>		
3	3	Wykonanie koryta na poszerzeniu drogi na głębokość 20cm w gruncie kat. III z przewozem na odl. do 0,5km i wbudowaniem w nasyp na uzupełnienie korony wg wykazu poszerzeń podbudowy	m2	97
4	4	Mechaniczne i ręczne plantowanie koryta w gruncie kat. III i mechaniczne zagęszczenie jak w poz. 3	m2	97
5	5	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10cm na poszerzeniach jak w poz. 3	m2	97
6	6	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu pospółką grub. 10cm jak w poz. 3	m2	97
7	7	Dowóz pospółki do stabilizacji na całej szerokości podbudowy warstwą grubości 6cm km 0+003 – 0+862 $859 \times 4,30 = 3693,70 \times 0,06 = 221,64$	m3	222
8	8	Stabilizacja gruntu cementem grub. 16cm i wytrzymałości Rm- 2,5 MPa km 0+003 – 0+862 $859 \times 4,30 = 3694 + 16 + 6$ (skrzyż.na PT i KT) = 3716	m2	3716

	CPV – 45233100-0	<b><u>III. NAWIERZCHNIA</u></b>		
9	9	Oczyszczenie mechanicznie podbudowy betonowej i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,7kg/m <sup>2</sup> jak w poz. 8	m <sup>2</sup>	3716
10	10	Wykonanie warstwy dolnej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/16mm wg normy PN-S-96025 km 0+003 – 0+862 859 x 4,10 = 3522 + 22 skrzyż. = 3544	m <sup>2</sup>	3544
11	11	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,3kg/m <sup>2</sup> jak w poz. 10	m <sup>2</sup>	3544
12	12	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/12,8mm wg normy PN-S-96025 km 0+003 – 0+862 859 x 4,0 = 3436 + 22 skrzyż. = 3458	m <sup>2</sup>	3458
	CPV – 45233100-0	<b><u>IV. POBOCZA I ZJAZDY</u></b>		
13	13	Umocnienie poboczy i zjazdów pospółką warstwą grub. 8cm km 0+003 – 0+862 859 x 1,0 x 2 = 1718 + zjazdy wg wykazu 96,0 = 1814	m <sup>2</sup>	1814
	CPV – 45233221-4	<b><u>V. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</u></b>		
14	14	Ustawienie barier ochronnych SP-09/2 w km 0+834 strona prawa i lewa 12 + 12 = 24	m	24
	CPV – 45233280-5	<b><u>VI. OZNAKOWANIE</u></b>		
15	15	Wykonanie i ustawienie pionowych znaków pionowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm. Tarcze znaków foliowane. Wg projektu zagospodarowania	szt	10