

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na przebudowę drogi wewnętrznej**  
**we wsi STARE MŁODOCHOWO**  
**od km 0+000 do km 0+580 o dł. 580 mb**

Lp.	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
	CPV – 45112600-0	<b><u>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u></b>		
1	1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+580	m	580
	CPV – 45233100-0	<b><u>II. ODWODNIENIE</u></b>		
2	2	Wykonanie kompletnego przepustu z rur żelbetowych o średnicy 80cm w km 0+148 i w km 0+547,30 (projekt zagospodarowania) $8 + 8 = 16$	m	16
3	3	Oczyszczenie przepustu z rur o średnicy 30cm w km 0+568 zamulonego w 50% (projekt zagospodarowania) $8,60 \times 1,0 = 8,60$	m	8,60
4	4	Odnowienie rowu poprzez podczyszczenie na głębokość do 30cm (10m przed przepustem + 20m za przepustem) $10,0 + 20,0 = 30,0$	m	30
	CPV – 45233300-2	<b><u>III.PODBUDOWA</u></b>		
5	5	Wykonanie koryta na poszerzeniu drogi na głębokość 26cm w gruncie kat. III z przewozem na odl. do 0,5km i wbudowaniem na pobocza wg wykazu poszerzeń	m <sup>2</sup>	59
6	6	Mechaniczne i ręczne plantowanie dna koryta w gruncie kat. III z mechanicznym zagęszczeniem wg wykazu poszerzeń	m <sup>2</sup>	59

7	7	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10cm na poszerzeniu. Transport piasku z odl. 5km. wg wykazu poszerzeń	m2	59
8	8	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu z pospółki warstwą grub. 16cm wg wykazu poszerzeń	m2	59
9	9	Stabilizacja gruntu cementem grub. 16cm i wytrzymałości Rm- 2,5 MPa km 0+002,5 – 0+580 $577,5 \times 4,30 = 2483,25 + 16$ skrzyż. + zjazd w km 0+555 – 56 = 2555,25	m2	2555
	CPV – 45233100-0	<b><u>IV. NAWIERZCHNIA</u></b>		
10	10	Oczyszczenie mechanicznie podbudowy betonowej i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,7kg/m2 jak w poz. 9	m2	2555
11	11	Wykonanie warstwy dolnej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/16mm wg normy PN-S-96025 km 0+002,5 – 0+580 $577,5 \times 4,10 = 2367,75 + 72$ skrzyż.+ zjazd = 2439,75	m2	2440
12	12	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,3kg/m2 jak w poz. 11	m2	2440
13	13	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/12,8mm wg normy PN-S-96025 km 0+002,5 – 0+580 $577,50 \times 4,0 = 2310 + 72$ skrzyż. + zjazd = 2382	m2	2382
	CPV – 45233100-0	<b><u>V. POBOCZA I ZJAZDY</u></b>		
14	14	Umocnienie poboczy i zjazdów pospółką warstwą grub. 8cm km 0+002,5 – 0+580 $577,50 \times 1,0 \times 2 = 1155 +$ zjazdy 80,0 = 1235	m2	1235

	CPV – 45233280-5	<b><u>VI. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</u></b>		
15	15	Ustawienie barier ochronnych SP-09/2 w km 0+547 (rów melioracyjny) strona lewa - 24,0 strona prawa – 12,0 24 + 12 = 36	m	36
16	16	Ustawienie słupków prowadzących U-1a wzdłuż rowu melioracyjnego co 20m wg projektu zagospodarowania	szt	24
17	17	J.w. lecz U-1b (nad barierą) wg projektu zagospodarowania	szt	2
	CPV – 45233280-5	<b><u>VII. OZNAKOWANIE</u></b>		
18	18	Wykonanie i ustawienie pionowych znaków pionowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm. Tarcze znaków foliowane. Wg projektu zagospodarowania	szt	11