

39		$26,20 \times 6,30 = 165,06$ $192,80 \times 1,65 = 318,12$ $165,06 + 318,12 = 483,18$	m2	483
		Wykonanie wyrównania istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką optymalną ze skropieniem podłoża emulsją szybkorozpadową K-65 w ilości 1,50 kg/m2 wg tabeli wyrównań	m3	112,74
40		Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową grysową wg normy PN-S-96025 wg tabeli wyrównań	Mg	10,61
41		Wykonanie podbudowy z mieszanki optymalnej grub. 20 cm przy korekcie wysokościowej zewnętrznej strony łuku odc. w km 4+107,20 – 4+300 $192,80 \times 1,65 = 318,12$	m2	318
42	CPV – 45233220-7	<u>V. NAWIERZCHNIA</u> Oczyszczenie mechaniczne podbudowy betonowej i bitumicznej ,skropienie emulsją szybkorozpadową K-65 w ilości 0,7 kg/m2 odc. AB km 0+000 – 4+500 $4500 \times 6,30 = 28350 + 40 \text{ skrzyż.} = 28390$ odc. CD km 0+003 – 0+741 $738 \times 4,80 = 3542 + 18 \text{ (skrzyż)} = 3560$ $28390 + 3560 = 31950$	m2	31950
43		Wykonanie dolnej warstwy nawierzchni bitumicznej grub. 4 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej wg normy PN-S-96025 odc. AB km 0+000 – 4+400 $4400 \times 6,10 = 26840 + 40 \text{ skrzyż.} = 26880$ odc. CD km 0+003 – 0+741 $738 \times 4,60 = 3394,8 + 18 \text{ (skrzyż)} = 3412,8$ $26880 + 3413 = 30293$	m2	30293