

Przedmiar robót

Remont drogi powiatowej w ciągu drogi powiatowej Nr 3033W Sarbiewo – Goszczyce Średnie – Dziektarzewo odcinek od km 0+450 do km 0+780 dł. 330m

Lp.	Podst.	Szczegółowy opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	1	Wykonanie koryta na poszerzeniu nawierzchni bitumicznej str.P,L od km 0+450 do km 0+530 w gruncie kat. III głębokości do 30 cm $(0,45+0,45) \times 80,00 = 72,00 \text{ m}^2$	m2	72
2	2	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu z mieszanki mineralno bitumicznej w warstwie grubości 20 cm $(0,45+0,45) \times 80,00 = 72,00 \text{ m}^2$	m2	72
3	3	Wykonanie wciniek frezarką na połączeniach początku wykonania odnowy km 0+450 końca wykonania odnowy km 0+780 na skrzyżowaniach z drogami gminnymi km 0+535 oraz km 0+756 oraz połączeniu nawierzchni bitumicznej z chodnikiem z kostki brukowej przed Ośrodkiem Zdrowia km 0+725 do km 0+741 $(4,20 \times 3,00) + (5,80 \times 3,00) + (5,10 \times 3,00) + (5,50 \times 3,00) + (16,00 \times 3,00) = 12,60 + 17,40 + 15,30 + 16,50 + 48,00 \approx 109,80 \text{ m}^2$	m2	109,80
4	4	Wykonanie regulacji wpustów ulicznych	szt	7
5	5	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej stopień zanieczyszczenia 75% Odcinek od km 0+450 do km 0+526 $[(4,20+4,30):2] \times 76,00 +$ Odcinek od km 0+526 do km 0+656 $[4,30+5,75):2] \times 130,00 +$ odcinek od km 0+656 do km 0+715 $[(5,75+8,80):2] \times 59,00 +$ odcinek od km 0+715 do km 0+725 $[(8,80+14,40):2] \times 10,00 +$ odcinek od km 0+725 do km 0+741 $[(14,40+10,50):2] \times 16,00 +$ odcinek od km 0+741 do km 0+750 $[(10,50+9,50):2] \times 9,00 +$ odcinek od km 0+750 do km 0+780 $[(9,50+5,90):2] \times 30,00 +$ skrzyżowanie z drogą gminną km 0+535	m2	2182,50

		(10,40+8,60+5,10):3x7,00+ skrzyżowanie z drogą gminną 0+756 (10,40+6,40+6,10+5,80):4x12,00=323,00+653, 25+429,22+116,00+199,20+90,00+229,50+56, 23+86,10≈2182,50m ²		
6	6	Wykonanie dolnej warstwy nawierzchni bitumicznej grubości 4 cm na nawierzchni żwirowej na skrzyżowaniu z drogą gminną str L km 0+535 [(12,50+9,60+4,60):3]x8,00=71,20 m ²	m ²	71,20
7	7	Wykonanie mechanicznego skropienia nawierzchni bitumicznej w ilości 0,6 kg/m ² 1891,80+71,20=1963,00 m ²	m ²	1963
8	8	Wykonanie wyrównania nawierzchni bitumicznej masą bitumiczną w ilości 75 kg/m ² Odcinek od km 0+450 do km 0+526 5,10x76,00+ Odcinek od km 0+526 do km 0+656 [(5,10+5,75):2]x130,00+ odcinek od km 0+656 do km 0+715 [(5,75+8,80):2]x59,00+ odcinek od km 0+715 do km 0+725 [(8,80+14,40):2]x10,00+ odcinek od km 0+725 do km 0+741 [(14,40+10,50):2]x16,00+ odcinek od km 0+741 do km 0+750 [(10,50+9,50):2]x9,00+ odcinek od km 0+750 do km 0+780[(9,50+5,80):2]x30,00+ skrzyżowanie z drogą gminną strona P km 0+535[(10,40+8,60+5,10):3]x7,00+ skrzyżowanie z drogą gminną strona L km 0+756 [(10,40+6,40+6,10+5,80):4]x12,00=387,60+70 5,25+429,22+116,00+199,20+90,00+231,00+5 6,23+86,10=2300,60 m ²	m ²	2300,60
9	9	Wykonanie nawierzchni bitumicznej warstwy ścieralnej w warstwie grubości 3cm Odcinek od km 0+450 do km 0+526 5,00x76,00+ Odcinek od km 0+526 do km 0+656 [(5,00+5,75):2]x130,00+ odcinek od km 0+656 do km 0+715 [(5,75+8,80):2]x59,00+ odcinek od km 0+715 do km 0+725 [(8,80+14,40):2]x10,00+ odcinek od km 0+725 do km 0+741 [(14,40+10,50):2]x16,00+ odcinek od km 0+741 do km 0+750 [(10,50+9,50):2]x9,00+	m ²	2355,90

		<p>odcinek od km 0+750 do km 0+780 $[(9,50+5,80):2] \times 30,00 +$ skrzyżowanie z drogą gminną strona L km 0+535 $[(12,50+9,60+4,50):3] \times 8,00 +$ skrzyżowanie z drogą gminną strona P km 0+535 $[(10,40+8,60+5,10):3] \times 7,00 +$ skrzyżowanie z drogą gminną strona P km 0+756 $[(10,40+6,40+6,10+5,80):4] \times 12,00 = 2355,93$ $\approx 2355,90 \text{ m}^2$</p>		
10	10	<p>Pobocza Umocnienie poboczy pospółką warstwa grubości 6 cm Od km 0+450 do km 0+526 $(76,00 \times 2) \times 1,25 = 190,00$ Przy drodze gminnej strona L km 0+535 $(9,00 \times 2) \times 1,25 = 22,50$ Razem $190,00 + 22,50 = 212,50$</p>	m2	212,50