

PRZEDMIAR ROBÓT					
na przebudowę drogi powiatowej nr 1208W Gołymín Ośródek - Łukowo - Mosaki od km 2+379 do km 5+040, odcinek o długości 2,661 km					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy (oś istniejącej nawierzchni) i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza km 2+379 ÷ 5+040 - 2,661 km	km	2,661
CPV 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		II ROBOTY ZIEMNE			
2		D-01.02.02	Zdjęcie humusu grub. 15 cm z odwiezieniem poza teren robót km 2+379 ÷ 5+040 odcinek o j długości 2,661 km $2\,661\text{ m} \times (2+2) = \mathbf{10\,644\text{ m}^2}$	m ²	10 644,00
3		D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z transportem nadmiaru na odkład poza teren budowy Poszerzenia: km 2+379 ÷ 5+040 $2\,661\text{ m} \times 2,4\text{ m} = 6\,386,40\text{ m}^2 \times 0,3\text{ m} = \mathbf{1\,915,92\text{ m}^3} \approx \mathbf{\sim 1\,916\text{ m}^3}$ Pogłębienie rowów przydrożnych na głębokości 0,4 m km 2+379 ÷ 5+040 strona P + L wraz z usunięciem krzewów odrostów $2\,661\text{ m} \times 2 \times 0,4\text{ m} = \mathbf{2\,128,8\text{ m}^3} \approx \mathbf{\sim 2\,129\text{ m}^3}$ $\mathbf{1\,916\text{ m}^3} + \mathbf{2\,129\text{ m}^3} = \mathbf{4\,045\text{ m}^3}$	m ³	4 045,00
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg		III PODBUDOWA			
4		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję podbudowy na poszerzeniu jezdni $2\,661 \times 2 \times 1,0\text{ m} = \mathbf{5\,322\text{ m}^2}$	m ²	5 322,00
5		D-04.02.01	Warstwa odsączająca 10 cm $2\,661 \times 2 \times 1,0\text{ m} = \mathbf{5\,322\text{ m}^2}$	m ²	5 322,00
6		D-04.04.02	Podbudowa grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31mm stabilizowanego mechanicznie na poszerzeniu jezdni $2\,661 \times 2 \times 1,0\text{ m} = \mathbf{5\,322\text{ m}^2}$	m ²	5 322,00
7		D-05.03.05b	Warstwa wiążąca 7cm z betonu asfaltowego KR 2 AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na poszerzeniu podbudowy ze skropieniem podłoża niebitumicznego emulsją asfaltową K2-65. (<i>wykonać razem z warstwą wyrównawczą</i>) $2\,661 \times 2 \times 1,0\text{ m} = \mathbf{5\,322\text{ m}^2}$	m ²	5 322,00
8		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej $2661\text{ m} \times 4,0\text{ m} = 10\,644\text{ m}^2$ skrzyżowania - 140 m ² $140\text{ m}^2 + 10\,644\text{ m}^2 = \mathbf{10\,784\text{ m}^2}$	m ²	10 784,00
9		D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 2 AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm $2661\text{ m} \times 4,0\text{ m} = 10\,644\text{ m}^2$ skrzyżowania - 140 m ² $140\text{ m}^2 + 10\,644\text{ m}^2 = 10\,784\text{ m}^2$ $10\,784\text{ m}^2 \times 0,100\text{ ton/m}^2 = 1\,078,40\text{ ton} \approx \mathbf{\sim 1\,078\text{ ton}}$	ton	1 078,00
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg		IV NAWIERZCHNIA			

10		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni jezdni przed ułożeniem warstwy ścieralnej km 2+379 ÷ 5+040 - 6 metrów 2 661 mb x 6,0 m = 15 966 m ² skrzyżowania - 140 m ² 15 966 m ² + 140 m ² = 16 106 m²	m ²	16 106,00
11		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 5 cm z betonu asfaltowego KR 2 AC 11S 50/70 wg PN-EN i WT-2 2010. Nawierzchnia układana całą szerokością jezdni km 2+379 ÷ 5+040 - 6 metrów 2 661 mb x 6,0 m = 15 966 m ² skrzyżowania - 140 m ² 15 966 m ² + 140 m ² = 16 106 m²	m ²	16 106,00
CPV 45233140-2 Roboty drogowe		V ZJAZDY, POBOCZA			
12		D-06.02.01a	Przepusty pod zjazdami gospodarczymi długości 7 mb z rur polietylenowych spiralnie karbowanych Ø 400mm na ławie żwirowej 20cm, zakończone ściankami czołowymi skrzydełkowymi z gotowych elementów prefabrykowanych 15 szt x 7 m = 105 m - Przepusty szt. 15. - Ścianki szt. 30	mb	105,00
13		D-04.04.02	Nawierzchnia na zjazdach grubości 15 cm z kruszywa łamanego 0-31 mm, stabilizowanego mechanicznie	m ²	300,00
14		D-04.04.02	Umocnienie poboczy na szerokości 1,0 m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, strona prawa i lewa km 2+379 ÷ 5+040 2 661 mb x 1 m x 2 = 5 322 m²	m ²	5 322,00