

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		01.00.00 Roboty przygotowawcze			
1.1	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowym w terenie . Obmiar: (0+444) - (0+220) = 0,224 (0+695) - (0+588) = 0,107 Razem = 0,331	km km	 0.331	 0.331
				RAZEM	0.331
1.2	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt wielotworowych o powierzchni 1 płyty do 1 m ² . Oczyszczenie płyt. Posegregowanie płyt i ułożenie w stopy do wywiezienia. Wyrównanie terenu po rozbiórce nawierzchni. Obmiar: [(0+444)-(0+220)]x1,00x2+10,00 = 458,0 [(0+695)-(0+588)]x1,00x2+[(0+654)-(0+610)]x0,75 = 214,0+33,00 = 247,0 Razem = 705,0	m ² m ²	 705.000	 705.000
				RAZEM	705.000
1.3	01.02.04 analogia	Wywiezienie płyt wielotworowych z terenu robót na składowisko wskazane przez Zamawiającego w odl. do 5,0 km . Ułożenie w stopy na składowisku. Obmiar: 705 x 0,15 x 2,50 265	t t	 265.000	 265.000
				RAZEM	265.000
2		07.00.00 Oznakowanie drogi			
2.1	07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych o śr. 70 mm do znaków drogowych. Obmiar: w km 0+575 str. P - 1 szt. przed mostem (od str. zabudowań) 20 m przed dr. po str. P - 1 szt. w km 0+676 str. L - 1 szt. Razem - 3 szt.	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
2.2	07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków. Znaki A- 6b i A- 6c - znaki małe (M), folia odblaskowa typu - 1. Znak A - 7- znak z grupy - średnie (S), folia odblaskowa typ - 2. Obmiar: w km 0+575 str. P (A - 6c) - 1 szt. przed mostem (A- 7) - 1 szt. w km 0+676 str. L (A- 6b) - 1 szt. Razem - 3 szt.	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
3		10.00.00 Inne roboty - nawierzchnia drogi z prefab. elem. pełnych płyt wielkowymiarowych			
3.1	10.03.01b	Mechaniczne usunięcie ziemi wypełniającej środek pomiędzy płytami jomb oraz na poszerzeniu. Grubość warstwy - 15 cm . Obmiar: {[(0+444)-(0+220)]+[(0+695)-(0+588)]}x0,75 = 248,25 248.25	m ² m ²	 248.250	 248.250
				RAZEM	248.250
3.2	10.03.01b	Wykonanie koryta na całej szerokości nawierzchni. Głębokość koryta 20 cm . Wyprofilowanie i zagęszczenie poboczy gruntowych na szer. 1,00 m . Obmiar: 331 x 3,10 1026.10	m ² m ²	 1026.100	 1026.100
				RAZEM	1026.100
3.3	10.03.01b	Pogłębienie koryta o każde dalsze 5 cm Krotność (35-20):5 Obmiar: jw Krotność = 3 1026.10	m ² m ²	 1026.100	 1026.100
				RAZEM	1026.100
3.4	04.01.01	Wyprofilowanie i zagęszczenie dna koryta w poszerzeniu. Grunt kategorii III. Obmiar: jw. 1026.10	m ² m ²	 1026.100	 1026.100
				RAZEM	1026.100
3.5	10.03.01b	Wykonanie warstwy podsypki grubości 10 cm z piasku na całej szerokości koryta. Zagęszczenie mechaniczne. Obmiar: 331 x 3,10 1026.10	m ² m ²	 1026.100	 1026.100
				RAZEM	1026.100
3.6	10.03.01b	Wykonanie warstwy odsączającej na całej szer. koryta z piasku i zagęszczenie mechaniczne. Grubość w-wy 10 cm . Obmiar: jw 1026.10	m ² m ²	 1026.100	 1026.100
				RAZEM	1026.100
3.7	10.03.01b	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność (20-10):1 Obmiar: jw Krotność = 10 1026.10	m ² m ²	 1026.100	 1026.100
				RAZEM	1026.100
3.8	10.03.01b	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy wyrównawczej z piasku na całej szerokości nawierzchni . Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm . Obmiar: 331 x 3,10 1026.10	m ² m ²	 1026.100	 1026.100
				RAZEM	1026.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.9	10.03.01b	Wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych gr. 15 cm z odzysku (płyty o powierzchni ponad 3m2). Płyty muszą spełnić wymagania SST D - 10.03.01b. Obmiar: nawierzchnia drogi 331 x 3,0 1026.10	m ² m ²	1026.100	1026.100
				RAZEM	1026.100
3.10	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt wielootworowych o pow. 1 płyty do 1 m2 . Oczyszczenie płyt. Posegregowanie płyt i ułożenie w stos do wywiezienia. Wyrównanie terenu po rozbiórce nawierzchni. Obmiar: zjazd nr 5 = 81,0 81	m ² m ²	81.000	81.000
				RAZEM	81.000
3.11	01.02.04 analogia	Wywiezienie płyt wielootworowych z terenu robót na składowisko wskazane przez Zamawiającego w odl. do 5,0 km. Ułożenie w stopy na składowisku. Obmiar:: 81x0,15x2,50 30.38	t t	30.380	30.380
				RAZEM	30.380
3.12	10.03.01b	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm z wywiezieniem ziemi na odl. do 1 km . Obmiar: 41+89 130	m ² m ²	130.000	130.000
				RAZEM	130.000
3.13	10.03.01b	Pogłębienie koryta za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność (50-20):5 Obmiar: jw. Krotność = 6 130	m ² m ²	130.000	130.000
				RAZEM	130.000
3.14	04.01.01	Wyprofilowanie i zagęszczenie mechaniczne dna koryta. Grunt III kat. Obmiar: 41 + 89 130	m ² m ²	130.000	130.000
				RAZEM	130.000
3.15	10.03.01b	Wykonanie warstwy podsypki grubości 10 cm z piasku. Obmiar: j.w 130	m ² m ²	130.000	130.000
				RAZEM	130.000
3.16	10.03.01b	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku. Grubość warstwy 10 cm . Obmiar: jw. 130	m ² m ²	130.000	130.000
				RAZEM	130.000
3.17	10.03.01b	Jak wyżej, lecz za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność (20-10):1 Obmiar: jw Krotność = 10 130	m ² m ²	130.000	130.000
				RAZEM	130.000
3.18	10.03.01b	Wykonanie warstwy wyrównawczej gr. 5 cm z piasku. Obmiar: jw. 130	m ² m ²	130.000	130.000
				RAZEM	130.000
3.19	10.03.01b	Wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych 3,0 x 1,0 x 0,15 m z odzysku. Płyty muszą spełniać wymagania SST D- 10.03.01b. Obmiar: 27+69 96	m ² m ²	96.000	96.000
				RAZEM	96.000
3.20	04.04.02	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Grubość w-wy 15 cm - warstwa górna. Obmiar: zjazd nr 3 km 0+308 str. P - 11,0 zjazd nr 4 km 0+437 str. P - 11,0 zjazd nr 5 km 0+626 str. L - 10,0 Razem - 32,0 32	m ² m ²	32.000	32.000
				RAZEM	32.000