

KOSZTORYS INWESTORSKI

"Remont nawierzchni drogi Paszowice - Jakuszowa (dawna droga powiatowa 2821DP przekazana gminie w trybie kaskadowym w związku z budową S3)"						
l.p	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary		Cena jednostkowa	Wartość
			Nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przed i powykonawcze.	km	1.1	8.000	8.800
2	D-06.03.01	Ścinka poboczy wraz z wbudowaniem ziemi za poboczami celem utworzenia skarpy. Grunt ze ścinki lub dowieziony.	m2	2.200	6,0	13.200
		1.100 m * 1,0 * 2 = 2.200 m2 uporządkowanie za poboczami 2.200 m2	m2	2.200	6,0	13.200
3	D-01.02.01	Wycinka krzaków 1.100 mb * 3.0 * 2 = 6.600 m2	m2	6.600	3,0	19.800
4	D-01.02.01	Wycinka posuszu na drzewach	szt	110	600	66.000
5	D-01.02.04	Rozbiórka kostki granitowej w m. Jakuszowa	m2	112,5	50,0	5.625
6	D-02.00.00	Roboty ziemne wraz z wywózka i utylizacją gruntu. 1. Zjazdy 250 m2 * 0,3 = 75 m3 2. Przeglębienia koryta po rozbiórce kostki 112,5 m2 * 0,3 = 33,75 m3	m3	108,75	70,0	7.612,5
7	D-02.00.00	Odtworzenie rowów przydrożnych	mb	1260	15	18.900
8	D-03.01.01	Remont istniejących przepustów wraz z rozbiórkami, robotami ziemnymi. Fi 600 8,0 + 16,0 = 24 mb fi 400 8,0 m	mb	24 8	650 450	15.600 3.600
9	D-03.01.01	Wykonanie ścianek przepustów z kamienia łamanego lub żelbetowe.	szt	6	1.000	6.000
10	D-06.01.01	Wykonanie brukowania wlotów i wylotów przepustów, oraz rowów. Odtworzenie połączenia kostki z nawierzchnią bitumiczną. Kostka kamienna pozyskana z rozbiórki. Brukowanie na betonie C12/15 gr 10 cm i podłożu z pospółki gr 10 cm.	m2	112,5	300,0	33.750
11	D-04.06.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem. Rm 2,5-5,0 Mpa gr 15 cm 112,5 m2 * 1,2 =	m2	135	60,0	8.100
12	D-04.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm 1. Zjazdy 250 m2 * 1,1 = 275 m2 2. Po rozbiórce kostki 112,5 m2 * 1,1 = 123,75 m2	m2	398,75	80,0	31.900
13	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążąco-profilującej 0/16 W Kr 1-2 w ilości 100 kg/m2 1. Doga = 6.000 m2 2. Zjazdy 250 m2 3. Po rozbiórce kostki 123,75 m2 łącznie 6.373,75 m2 * 0,1 = 637,37 T * 1,05 = 669,24	T	669,24	500	334.620
14	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie pod warstwę profilującą i ścieralną 6.373,75 m2 * 2 = 12.747,5 m2	m2	12.747,5	2	25.495
15	D-05.03.05 a	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11S KR 1-2	m2	6.373,75	60	382.425

