

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		
2	D-06.03.01	Ścinka poboczy wraz z wbudowaniem ziemi za pobocznymi celem utworzenia skarpy. Grunt ze ścinki lub dowieziony. 1.100 m * 1,0 * 2 = 2.200 m2 uporządkowanie za pobocznymi 2.200 m2	m2 m2	2.200 2.200		
3	D-01.02.01	Wycinka krzaków 1.100 mb * 3.0 * 2 = 6.600 m2	m2	6.600		
4	D-01.02.01	Wycinka posuszu na drzewach	szt	110		
5	D-01.02.04	Rozbiórka kostki granitowej w m. Jakuszowa	m2	112,5		
6	D-02.00.00	Roboty ziemne wraz z wywózką 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		
7	D-02.00.00	Odtworzenie rowów przydrożnych	mb	1260		
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		
9	D-03.01.01	Wykonanie ścianek przepustów z kamienia łamanego lub żelbetowe.	szt	6		
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		
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		
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		
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		
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		
15	D-05.03.05 a	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 4 cm AC 11S KR 1-2	m2	6.373,75		

		wraz z rozbiórkami przy podłączeniach. 6.373,75 m2 = 6.373,75				
16	D-02.03.01	Uzupełnianie nasypu pod pobocza z pospółki 1.100 mb * (1,0 + 0,75) = 1.975 m2 1.975 m2 * 0,1 = 192,5 m3	m3	197,5		
17	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem 0/31,5 zamięłowane odpadem kamiennym wraz z uporządkowaniem terenu za poboczami gr 10 cm 1.100 mb * 1,0 = 1.100 m2 od str. skarpy 1.100 mb * 0,75 = 825 m2 od str. rowu 25 mb * 0,75 * 2 = 37,5 m2 1.962,5 * 0,1 = 196,25	m3	196,25		
18	D-07.02.01	Ustawienie oznakowania pionowego A-7	szt	2		
19	D-07.05.01	Ustawienie barier drogowych N2W4 na przepustach 3* 24 m = 72 mb	mb	72		
20	D-01.01.01	Oznakowanie poziome Linia P 7d 2 * 1.100 mb * 0,12 m2/mb = 264 m2 Linia P13 2 * 10,0 mb * 0,2625 m2/mb = 5,25 m2 Razem około 280 m2	m2	280		
21	Kalkulacja indywidualna	Tymczasowa organizacja ruchu	szt	1		
Wartość netto						
Podatek Vat 23 %						
Wartość brutto						