

## KOSZTORYS INWESTORSKI

"Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych i leśnych dz. 7/2 obr. Nowa Wieś Wielka"						
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	0,620		
2	D-06.03.01	Ścinka poboczy wraz z wbudowaniem ziemi za poboczami celem utworzenia przyparcia pobocza. Grunt ze ścinki lub dowieziony. 620 mb * 1,0 * 2 = 1.240 m2 uporządkowanie za pobocz. 620 mb * 1,0 * 2 = 1.240 m2	m2	1.240		
			m2	1.240		
3	D-06.04.01 D-06.01.01	Odtworzenie rowu przydrożnego Od 0+ 000 do 0+070 wraz umocnieniem dna i skarp płyta ażurową 0,6 na 0,4 gr. 8 cm. Ułożenie na pospółce żwirastej. Wolne przestrzenie wypełniamy humusem z obsianiem trawą.	mb	70		
4	D-01.02.01	Wycinka krzaków na całości zadania. Ewentualna wycinka drzew	szt	1		
			szt	10		
5	D-02.00.00 D-04.01.01	Roboty ziemne. Korytowanie 1. Zjazdy gruntowe 14 szt * 10 m2* 0,3 * 1,2 = 50,4 m3 2. Główna droga 600 mb * 5,0 * 0,3 = 900 m3 3. Dodatek. Odcinek przy rowie 70,0*0,5*0,3 = 35 m3	m3	985,4		
6	D-03.01.01	Remont istniejących przepustów wraz z rozbiórkami, robotami ziemnymi. fi 400 12 mb fi 315 perforacyjna	mb	20		
			mb	30		
7	D-03.01.01	Wykonanie ścianek przepustów z kamienia łamanego lub żelbetowe.	szt	3		
8	D-03.03.01	Wykonanie drenażu fi 110 wraz z robotami ziemnymi, zasypem i obsypem zgodnie z rysunkiem na przekroju konstrukcyjnym. Co 50 m studnia inspekcyjna fi 315 z żeliwem D-400	mb	505		
			szt	10		
9	D-03.02.01	Wykonanie studni deszczowej fi 1000 zwieńczonej żeliwną kratką deszczowa uchylną D 400 uchylną wraz z obrukowaniem kostką granitową	szt	1		
10	D-07-05.01	Montaż barierki U-12a. Słupki zabetonowane. Przy ściankach przepustu fi 400 0+000	m	8		
11	D-07.02.01	Montaż oznakowania pionowego. Tabliczki D-47 początek i koniec drogi wewnętrznej.	szt	4		
12	D-04.00.00	Profilowanie podłoża po robotach ziemnych 600 m * 4,0 = 2.400 m2 14 szt * 10 m2 = 140 m2 zjazdy na działki 3 szt * 50 m2 = 150 m2 skrzyżowania i podłączenia 70 mb * 0,5 m = 35 m2 dodatek za odcinek przy rowie	m2	2.725		
13	D-04.02.01	Warstwa osączające z piasku filtracyjnego 0/2 gr. 10 cm wraz geowłókniną 200 gm/2	m2	2.725		
14	D-04.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 ułożona w geokracie o dużych komórkach gr 20 cm. 600 mb * 3,5 = 2.100 m2 główna droga	m2	2.425		

		14 szt * 10 m2 = 140 m2 zjazdy na działki 3 szt * 50 m2 = 150 m2 skrzyżowania i podłączenia 70 mb * 0,5 = 35 m2 dodatek za odcinek przy rowie				
15	D-04.00.00	Miałowanie, zaklinowanie podbudowy kamiennej kruszywem 0/5 600 mb * 3,0 = 1.800 m2 14 szt * 10 m2 = 140 m2 zjazdy na działki 3 szt * 50 m2 = 150 m2 skrzyżowania i podłączenia 70 mb * 0,5 m = 35 m2 dodatek za odcinek przy rowie	m2	2.125		
16	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm wraz z miałowaniem i przyparciem gruntem rodzimym. 2 * 600 mb * 0,5 m = 600 m2 główna droga 70 mb * 0,25 = 17,5 m2 dod. pobocze wzdłuż rowu 2 * 600 mb * 1,0 = 1.200 m2 profilowanie gruntem rodzimym za poboczem.	m2 m2	617,5 1.200		
17	D-05.03.08	Podwójne powierzchniowe utrwalenie. Emulsja modyfikowana asfaltową i grysem łamanym 8/11 i 5/8	m2	2.368		
18	Kalkulacja indywidualna	Tymczasowa organizacja ruchu, wraz zatwierdzeniem u zarządzającego ruchem.	szt	1		
<b>Wartość netto</b>			<b>zł</b>			
<b>Podatek Vat 23 %</b>			<b>zł</b>			
<b>Wartość brutto</b>			<b>zł</b>			