

**SKRÓCONA DOKUMENTACJA  
TECHNICZNA**

**Przebudowa drogi powiatowej nr 1714C  
Myśliwiec – Zaskocz - Książki od km 3+098 do km 3+637  
(przyjęty odcinek roboczy od km 0+000 do km 0+539 długości 0,539 km)**

(Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zmianami)  
Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane:

**art. 29 pkt. 3 ust. d**  
**dokumentacja techniczna do zgłoszenia robót budowlanych**

**ADRES  
BUDOWY:**

**Droga powiatowa  
nr 1714C  
m. Zaskocz  
[0008] Zaskocz  
dz. nr 46/2, 94/2,**

**INWESTOR:**

**Starostwo Powiatowe w Wąbrzeźnie  
Wolności 44  
87-200 Wąbrzeźno  
ZDP w Wąbrzeźnie**



**OPRACOWAŁ:**

**Data / Podpis**

**mgr inż. Jacek Oswald**

KOSZTORYS OFERTOWY							
Przebudowa drogi powiatowej nr 1714C Myśliwiec - Zaskocz - Książki od km 3+098 do km 3+637 (przyjęty odcinek roboczy od km 0+000 do km 0+539 długości 0,539 km)							
Nazwa zadania:		PRZEDMIAR ROBÓT			Cena jedn.	Wartość netto	
L.p.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka				
1	2	3	Nazwa	Ilość	6	7	
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x	
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,539			
		Roboty nawierzchniowe	x	x	x	x	
	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S (ze spryskiem międzywarstwowym) (6*45)+(7*40)+(6*265)+(7*45)+(6*144) - grubość warstwy cm 4	m2	3319			
	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W (z odsadzką) odsadzka 539*(2*0,05) - grubość warstwy cm 4	m2	3373			
	D.05.03.05	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W - ilość masy 100 kg/m2	Mg	332			
	D.05.03.11	Frezowanie na zimno istniejących nawierzchni asfaltowych - średnia grubość warstwy cm 4 cm	m2	3319			
		Remont zjazdów	x	x	x	x	
		Pełna konstrukcja zjazdów					
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod zjazd) 21+20+21+27+25+27+25+26+25+28+26+26+(12*4)	m2	297			
	D.05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość warstwy cm 4	m2	297			
	D.05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - grubość warstwy cm 5	m2	297			
	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 20	m2	297			
	D-04.02.02	WARSTWA MROZOOCHRONNA stabilizowana cementem 15	m2	297			
		Konstrukcja zjazdów z kruszywa i istniejące z kostki					
	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod zjazd) 22+23+26 - grubość warstwy cm 20	m2	71			
	D.05.03.05	Nawierzchni z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy cm 20	m2	71			
	D - 05.03.23	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej (przy figurce sakralnej) 4*3	m2	12			
		Wymiana płyt metalowych szerokości 0,5m na ścieku preabrykowanym (na zjazdach)	mb	54			
		Chodnik	x	x	x	x	
	D-04.01.01	Koryto pod chodnik - głębokość cm 36	m2	35			
	D-04.02.02	WARSTWA MROZOOCHRONNA stabilizowana cementem 10	m2	35			
	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE - grubość warstwy cm 15	m2	35			
		Nawierzchnia z kostki betonowej - grubość warstwy cm 8	m2	17			
		Nawierzchnia z kostki betonowej - grubość warstwy cm 6	m2	18			
		Pobocza, oznakowanie dróg i roboty odwodnieniowe	x	x	x	x	

	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA (pod wzmocnione pobocze drogi)		m2	369,38			
		12,3+92,9+24,1+141,5+83,2+138,5						
	D.06.03.01	Pobocza (górną warstwę z kruszywa #0/31,5 i materiału zamawiającego gr 15 cm)		x	x	x	x	
		górną warstwę z kruszywa kamiennego	- grubość warstwy cm	8	m2	369,38		
		dolną warstwę z materiału zamawiającego	- grubość warstwy cm	7	m2	369,38		
		Ścięcie/uzupełnienie pobocza na szerokości 0,5m		m2	246,25			
	D - 07.05.01	Regulacja ścieku przykrawężnikowego od km 0+150 do km 370		mb	310			
	D - 06.04.01	ROWY (odtworzenie istniejących rowów) dla rowu przydrożnego w kształcie - trapezowy		mb	379			
		59+190+40+90						
	D - 01.02.01	usunięcie krzaków		ha	0,0225			
Wartość netto								
Stawka VAT								
Wartość brutto								
Brutto słownie:								