

Kosztorys ofertowy						
Inwestor	Powiat Sierpecki ul. Świętokrzyska 2A, 09-200 Sierpc					
Nazwa zadania	„PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3719W (CZUMSK DUŻY) – GRANICA WOJEWÓDZTWA – DROGA (GÓJSK – SZCZUTOWO) NA ODCINKU SZCZUTOWO – GRANICA WOJEWÓDZTWA”					
Lp.	Podstawa SST	Opis rodzaju robót	jedn. miary	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D-01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	1,495		
1.2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni (usunięcie i zagospodarowanie przez Wykonawcę krzaków wraz z korzeniami, zasypanie dołów z zagęszczeniem)	ha	0,30		
1.3	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni z zagospodarowaniem we własnym zakresie (śr. 45-120 cm) po wcześniejszych wycinkach z zagospodarowaniem we własnym zakresie	szt.	16,00		
1.4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie z wywozem samochodem samowyladowczym i zagospodarowanie nadmiaru gruzu i gruntu	m2	152,00		
1.5	D-01.03.04	Zabezpieczenie istniejących urządzeń telefonicznych wraz z kosztami nadzoru pracownika Orange zgodnie z uzgodnieniem	komplet	1,00		
2	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE				
2.1	D-02.01.01	Wykonanie wykopów z załadunkiem i transportem urobku na odległość do 5 km (poszerzenia 427,69m3 + zjazdy 109,54m3)	m3	537,23		
2.2	D-02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z formowaniem i zagęszczeniem gruntem z pozyskaniem brakującej ilości materiału z dowozu	m3	607,50		
3	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1	D-03.01.01	Wymiana 2 przepustów pod koroną drogi z rur betonowych na przepusty HDPE średnicy 800 mm (10m+10m) z montażem ścianek czołowych prefabrykowanych	m	20,00		
3.2	D-03.01.03	Odmulenie (oczyszczenie) rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namuliu gr. 30 cm wraz z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m	2 990,00		
3.3	D-03.01.01	Montaż przepustów pod zjazdami z rur PEHD średnicy 400 mm (8+6+6+8+8+8+6+9+6+8+8+8+9+9+8+8+8+10)	m	141,00		
3.4	D-03.01.01	Ścianki czołowe przepustów z prefabrykowanych elementów betonowych: (2 x 18 szt.)	szt.	36,00		
4	D-04.00.00	PODBUDOWY				
4.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego pod poszerzenia (972,03m2), pobocza (2989m2), zjazdy (433,2m2)	m2	4 394,23		
4.2	D-04.05.01a	Warstwa wzmacniająca z mieszanki stabilizowanej cementem C1,5/2,0 Rm=2,5 MPa grubości 10 cm (poszerzenia 972,03m2 + zjazdy z kostki i bitumu 136,58m2)	m2	1 108,61		
4.3	D-04.04.02	Kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie - grubość warstwy 20cm (poszerzenia 972,03m2 + zjazdy z kostki i bitumu 136,58m2)	m2	1 108,61		
5	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE				
5.1	D-04.07.01a	Wykonanie warstwy podbudowy na poszerzeniach oraz na zjeździe publicznym AC16P50/70 grubości 4 cm po zagęszczeniu	m2	1 014,03		
5.2	D-04.08.01 D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej AC11W50/70, średnio 75kg/m2 po uprzednim oczyszczeniu i skropleniu emulsją asfaltową warstwy istniejącej nawierzchni	t	642,64		
5.3	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej na istniejącej nawierzchni z mieszanki mineralno - asfaltowej AC11W50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm, z transportem mieszanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni do miejsca wbudowania, po uprzednim oczyszczeniu i skropleniu emulsją asfaltową istniejącej nawierzchni	m2	8 568,53		
5.4	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm, z transportem mieszanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni do miejsca wbudowania, po uprzednim oczyszczeniu i skropleniu warstwy wiążącej emulsją asfaltową	m2	8 415,52		
6	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1	D-06.03.01	Ścięcie i uzupełnienie pobocza z kruszywa łamanego 0+31,5 mm, gr. 8 cm po zagęszczeniu	m2	2 989,00		
6.2	D-06.01.01	Umocnienie rowów przydrożnych oraz wlotów i wylotów przepustów pod koroną drogi, płytami ażurowymi z humusowaniem, obsianiem, darniowaniem (60m2+22m2+25m2+300m2+180m2)	m2	587,00		
6.3	D-09.01.01	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej, obsianie trawą skarp rowów	m2	5 393,00		
7	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
7.1	D-07.01.01	Wprowadzenie stałej organizacji ruchu zgodnie z projektem organizacji ruchu. Montaż tarcz znaków drogowych, tabliczek, słupków stalowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego: montaż barier ochronnych U-14a długości 75mb i tablic prowadzących U-3c i U-3d z demontażem istniejących znaków	komplet	1,00		
8	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC				
8.1	D-08.02.02	Zjazdy z kostki betonowej gr. 8 cm (czerwonej) na podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (94,58m2)	m2	94,58		
8.2	D-08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm (obramowanie zjazdów z kostki)	m	115,00		
8.3	D-04.04.02	Zjazdy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy 20cm (296,62m2)	m2	296,62		
9	D-M.00.00.00	ROBOTY INNE				
9.1	D-M.00.00.00	Projekt i wykonanie organizacji ruchu na czas prowadzenia robót bud. związanych z przebudową drogi	komplet	1,00		
WARTOŚĆ ROBÓT NETTO						
PODATEK VAT 23%						
WARTOŚĆ ROBÓT BRUTTO						