

PRZEDMIAR ROBÓT					
Remont drogi gminnej nr 102609R ul. Kopernika w km 0+831 – 1+150 w Zarzeczcu					
L.p.	Podstawa	Opis robót i wycenienia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
1	D-00.00.00	Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań Ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych D-M 00.00.00. - wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	-	kpl.	
2	D-00.00.00	Wykonanie organizacji ruchu	-	-	
SST CPV	D-01.00.00 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	x	x	x
	D-01.01.00	ROBOTY POMIAROWE	x	x	x
	D-01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) tras i punktów wysokościowych	x	x	x
3	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych prz liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym - droga gminna na odcinku od km 0+831 do km 1+150 L = 0,319 km	km	0,319	0,319
	D-01.02.00	ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY	x	x	x
	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu (ziemi urodzajnej) lub darniny	x	x	x
4	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości warstwy do 15 cm do późniejszego wykorzystania - odkład stanowi własność Zamawiającego. - usunięcie nadmiaru gruntu (humusu) zalegającego w pasach poboczy na odcinku od km 0+831 do km 1+150 pasem szerokości 1m po obu stronach V = 319,00m*2,00m*0,1m = 63,8 m3	m3	63,80	63,80
	D-01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW	x	x	x
	D-01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich	x	x	x
5	D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grub. nawierzchni 10cm. Materiał z rozbiórki stanowi własność Zamawiającego. Transport materiału na odległość do 5km. - odcinek od km 0+831 do km 1+150 - stary przebieg drogi F= 319,00m*2,0m = 638,00 m2	m2	638,00	638,00
	D-01.03.25	Usunięcie zadrzewień i ochrona drzew	x	x	x
6	D-01.03.25	Ścinanie drzew ϕ 70-150cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny – ścięte drzewa są materiałem Zamawiającego. Ścinane drzewa i karczowanie pni drzew z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią oraz oczyszczeniu terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory - materiał złożyć na paletach z wycinki do uzgodnienia z Zamawiającym	szt.	26,00	26,00
7	D-01.03.25	Karczowanie krzaków i podsycia ilości sztuk krzaków - wycinanie krzaków i karczowanie wraz ze zniszczeniem krzaków po wykarczowaniu, wyrównanie terenu wraz z zasypaniem dołów dostarczoną ziemią oraz oczyszczeniu terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni i kory, materiał stanowi odpad do utylizacji przez Wykonawcę. F = 500 m2	m2	500,00	500,00
SST CPV	D-04.00.00 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	x	x	x
	D-04.01.00	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA	x	x	x
	D-04.01.01	Koryto	x	x	x
8	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głęb. koryta do 48cm - z transportem urobku na odkład na odległość do 5 km - masy ziemne uzyskane z koryta stanowią własność Zamawiającego - koryto na odcinku pod nawierzchnią drogi F1 = 319,00m * (3,5m + 0,96) = 1 422,74 m2	m2	1 422,74	1 422,74
	D-04.03.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	x	x	x
	D-04.03.01	Oczyszczenie	x	x	x
9	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych - oczyszczenie pod warstwę ścieralną F = 1 116,50 m2	m2	1 116,50	1 116,50
10	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych - oczyszczenie pod warstwę wiążącą F = 1 142,02 m2	m2	1 142,02	1 142,02
	D-04.03.02	Skropienie	x	x	x
11	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową - skropienie pod warstwę ścieralną F = 1 116,50 m2	m2	1 116,50	1 116,50
12	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową - skropienie pod warstwę wiążącą F = 1 142,02 m2	m2	1 142,02	1 142,02
	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku	x	x	x
13	D-04.02.01	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku, gr. w-wy 15 cm - odcinek od km 0+831 do km 1+150 F1 = 319,0m * (3,5m + 0,58) = 1 301,52 m2	m2	1 301,52	1 301,52
	D-04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE	x	x	x
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych	x	x	x
14	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie 0-31,5mm, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 25cm - podbudowa na odcinku drogi 0+831 – 1+150 F = 319,00 m * (3,5m + 0,16m) = 1 167,54 m2	m2	1 167,54	1 167,54

SST CPV	D-05.00.00 45133000-9	NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	x	x	x
	D-05.02.00	NAWIERZCHNIE TWARDE NIEULEPSZONE	x	x	x
	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia	x	x	x
15	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 15cm - szerokość obustronnych poboczy 0,5m F = 319,00 m * 2 * 0,5m = 319,00 m2	m2	319,00	319,00
	D-05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE	x	x	x
	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	x	x	x
16	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W (KR 1-2) - grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm - w-wa wiążąca na odcinku drogi od km 0+831 do km 1+150	m2	1 142,02	1 142,02
17	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S (KR 1-2) - grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm - w-wa ścieralna na odcinku drogi od km 0+831 do km 1+150 F = 319,00 * 3,50m = 1 116,50 m2	m2	1 116,50	1 116,50
SST CPV	D-06.00.00 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	x	x	x
	D-06.04.00	OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW	x	x	x
	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów	x	x	x
18	D-06.04.01	Humusowanie zieleńców z obsianiem trawą przy średniej gr. humusu 8 cm - kalkulacja indywidualna F = 638,00 m2	m2	638,00	638,00