

PRZEDMIAR ROBÓT					
Remont drogi gminnej w km 0+000 – 0+063 w Zarzeczu					

L.p.	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	J.m.	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	D-01.01.00	ROBOTY POMIAROWE	x	x	x
	D-01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	x	x	x
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych prz liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym - droga gminna na odcinku od km 0+000 do km 0+063 L = 0,063 km	km	0,063	0,063
	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
2	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+000 - 0+063 pasem szerokości 1m po obu stronach V = 63,00m*2,00m*0,1m = 12,6 m3	m3	12,60	12,60
	D-01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW	x	x	x
	D-01.03.02	Rozbiórka budowli inżynierskich	x	x	x
3	D-01.03.02	Rozebrawie nawierzchni z tłucznia kamiennego, grub. nawierzchni 10cm. Materiał z rozbiórki stanowi własność Zamawiającego. Transport materiału na odległość do 5km. - odcinek od km 0+000 - 0+055 - stary przebieg drogi F= 55,00m*2,0m = 110,00 m2	m2	110,00	110,00
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
4	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 = 63,00m * (3,0m + 0,96) = 249,48 m2	m2	249,48	249,48
	D-04.03.00	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	x	x	x
	D-04.03.01	Oczyszczenie	x	x	x
5	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych - oczyszczenie pod warstwy ścieralne F = 189 m2	m2	189,00	189,00
6	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych - oczyszczenie pod warstwę wiążącą F = 194,04 m2	m2	194,04	194,04
	D-04.03.02	Skropienie	x	x	x
7	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową - skropienie pod warstwy ścieralne F = 189 m2	m2	189,00	189,00
8	D-04.03.02	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową - skropienie pod warstwę wiążącą F = 194,04 m2	m2	194,04	194,04
	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku	x	x	x
9	D-04.02.01	Wykonanie w-wy odsączającej z piasku, gr. w-wy 15 cm - odcinek od km 0+000 do km 0+063 F1 = 63,0m * (3,0m + 0,58) = 225,54 m2	m2	225,54	225,54
	D-04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE	x	x	x
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych	x	x	x
10	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+000 do km 0+063 F1 = 63,0m * (3,0m + 0,16) = 199,08 m2 (przyjęto 200m2)	m2	200,00	200,00
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
11	D-05.02.01	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 15cm - szerokość obustronnych poboczy 0,5m F = 63,00 m *2*0,5m = 63,00 m2	m2	63,00	63,00
	D-05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE	x	x	x
	D-05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego	x	x	x
12	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanek mineralno-asfaltowej AC 16 W (KR 1-2) - grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm - w-wa wiążąca na odcinku drogi od km 0+000 - 0+063 F = 63,00 * (3,0m + 0,08m) = 194,04 m2	m2	194,04	194,04
13	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanek mineralno-asfaltowej AC 11 S (KR 1-2) - grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm - w-wa ścieralna na odcinku drogi od km 0+000 - 0+063 F = 63,00 * 3,0m = 189 m2	m2	189,00	189,00
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
14	D-06.04.01	Humusowanie zielenców z obsianiem trawą przy średniej gr. humusu 8 cm - kalkulacja indywidualna F = 126,00 m2	m2	126,00	126,00