

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Kąty na dz. nr ewid. 1564/3 i 1573/1					
Poz.	Podstawy [Nr STWiORB/ CPV]	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót i obliczenie ich ilości)	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Razem
I	WYMAGANIA OGÓLNE (DZIAŁ OGÓLNY)				
A	SST 00.00.00	KOSZT DOSTOSOWANIA SIĘ DO WYMAGAŃ WARUNKÓW KONTRAKTU			
x	00.00.00	Koszt dostosowania się do warunków kontraktowych			
1.1	00.00.00	Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.	ryczałt	1,00	1,00
1.2	00.00.00	Wykonanie i zatwierdzenie projektu oznakowania robót i organizacji ruchu na czas prowadzenia robót (3 egz.) wraz z zakupem, ustawieniem, rozbiorą (po zakończeniu robót) i utrzymaniem oznakowania w trakcie realizacji robót.	ryczałt	1,00	1,00
II	ROBOTY DROGOWE				
B	SST 01.00.00 CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne			
x	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
2.1	01.01.01.21	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym	km	x	0,60
		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych wraz ze zjazdami i elementami odwodnienia (istn. przepustów, rowów itd.) oraz istniejących sieci uzbrojenia terenu, itd. - <b>Kompletna obsługa geodezyjna inwestycji.</b>	km	0,60	x
x	01.02.01	Usunięcie drzew lub krzewów			
2.2	01.02.01.22	Karczowanie krzaków i poszycia	ha	x	0,35
		Karczowanie krzaków i poszycia wraz z niszczeniem karpiny, zasypaniem i zagęszczeniem dołów. Dragowina, gałęzie stanowią własność Wykonawcy robót.	ha	0,35	x

C	SST 02.00.00 CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby				
x	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.				
3.1	02.01.01.12	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku w nasyp, lewostronne poszerzenie drogi w km 0+025 do 0+075, lewostronne poszerzenie drogi w km 0+115 do 0+235 oraz odtworzenie przydrożnych rowów wraz z wykonaniem spustów wody z przepustów i wodospustów	m <sup>3</sup>	x	450,00	
		Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku w nasyp (poszerzenie drogi, przekopanie rowów drogowych, kształtowanie skarp). Wykonawca zapewni miejsce tymczasowego składowania gruntu własnym staraniem i na własny koszt.	m <sup>3</sup>	450,00	x	
x	02.03.01	Wykonanie nasypów				
3.2	02.03.01.11	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI uzyskanego z wykopu	m <sup>3</sup>	x	315,00	
		Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z uprzedniego wykopu.	m <sup>3</sup>	315,00	x	
D	SST 04.00.00 CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni dróg				
x	04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża				
4.1	04.01.01.15	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gr. kat. I-VI w km 0+000 do 0+600 i na rozjazdach dróg	m <sup>2</sup>	x	2 025,00	
		Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gr. kat. I-VI.	m <sup>2</sup>	2 025,00	x	
x	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
4.2	04.04.02.10	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. w-wy 20 cm w km 0+115 do 0+600 i na rozjazdach dróg	m <sup>2</sup>	x	1 565,00	
		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabil. mech.	m <sup>2</sup>	1 565,00	x	
4.3	04.04.02.10	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. w-wy 20 cm w km 0+327 do 0+475	m <sup>2</sup>	x	518,00	
		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabil. mech.	m <sup>2</sup>	518,00	x	
4.4	04.04.02.10	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr. w-wy 10 cm w km 0+000 do 0+327 do 0+600 i na rozjazdach dróg	m <sup>2</sup>	x	1 507,00	
		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabil. mech.	m <sup>2</sup>	1 507,00	x	

x		Podbudowa i warstwa filtracyjnej z kamienia technicznego				
4.5		Wykonanie podbudowy i warstwy filtracyjnej z kamienia technicznego gr. w-wy 40 cm w km 0+510 do 0+532	m <sup>2</sup>	x	88,00	
		Wykonanie podbudowy i warstwy filtracyjnej z kamienia technicznego	m <sup>2</sup>	88,00	x	
E	SST 05.00.00 CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIE				
x	05.03.05	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni dróg				
5.1	05.03.05.13	Nawierzchnia z betonu asfaltowego, płyt drogowych i mieszanki z kruszyw łamanych				
		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W, warstwa wiążąca, gr. w-wy 3 cm w km 0+000 do 0+052 oraz 0+327 do 0+475	m <sup>2</sup>	x	600,00	
		Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 16W na jezdni drogi gminnej.	m <sup>2</sup>	600,00	x	
5.2	05.03.05.23	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S warstwa ścieralna, gr. w-wy 4 cm w km 0+000 do 0+052 oraz 0+327 do 0+475	m <sup>2</sup>	x	600,00	
		Wykonanie nawierzchni ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S, gr. w-wy 4cm na jezdni drogi gminnej.	m <sup>2</sup>	600,00	x	
5.3	05.03.01.32	Wykonanie nawierzchni z żelbetowych płyt drogowych typu ciężkiego gr. 15 cm na podsypce z kruszywa łamanego w km 0+319 do 0+327	m <sup>2</sup>	x	45,00	
		Wykonanie nawierzchni z żelbetowych płyt drogowych typu ciężkiego gr. 15 cm na podsypce z kruszywa łamanego.	m <sup>2</sup>	45,00	x	
5.4	05.03.05.23	Wykonanie nawierzchni z mieszanki kruszyw łamanych, gr. w-wy 5cm na jezdni drogi gminnej w km 0+052 do 0+319 oraz 0+475 do 0+600 i na rozjazdach dróg	m <sup>2</sup>	x	1 299,00	
		Wykonanie nawierzchni z mieszanki kruszyw łamanych, gr. w-wy 5cm na jezdni drogi gminnej.	m <sup>2</sup>	1 299,00	x	
F	SST 06.00.00 CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
x	06.02.01	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni dróg				
6.1	06.02.01.14	Przepusty, wodospusty i koryta betonowe				
		Wykonanie przepustów i wodospustów	m	x	12,00	
		Wykopy i wykonanie przepustów w km 0+115, 0+364 z rur karbowanych SN8 o śr. 40cm na ławie betonowej wraz z obsypaniem kruszywem.	m	12,00	x	
		Wykonanie ścianek czołowych na przepustach o śr. 40cm z betonu C25/30 z użyciem deskowania, ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 12mm co 20cm. Wykonanie wykopów pod podsypkę i fundamenty betonowe ścianek, izolacja R+2P.	szt.	4,00	x	
		Umocnienie wylotów przepustów materacami faszynowo-kamiennymi	m2	30,00	x	

		Wykonanie wodospuław stalowych w km 0+085, 0+265, 0+600 o długości 6 m wykonanych z ceownika C140 z dospawanyh kotwami w postaci ceowników C80. Wodospuły należy zabetonować na całej długości w ławie betonowej o przekroju poprzecznym 0,3x0,4 m. Końce ceowników należy ściąć po kącie 45 stopni. Na wylocie wody należy wykonać narzut kamienny przelany betonem o wym. w rzucie 1,0x1,0 m i gr. 0,3 m	m	18,00	x
		Wykonanie koryta betonowego w km 0+411 w klasie D400 wym zew. 500x400x400 mm. Ruszt żeliwny mocowany śrubowo. Ruch pieszy oraz ciężki ruch samochodowy do 40T. Krawędzie koryta wzmocnione kątownikiem. Koryto należy zabetonować na całej długości w ławie betonowej o przekroju poprzecznym 0,6x0,3 m.	m	4,00	x
x	06.03.01	<b>Pobocza drogowe ulepszone</b>			
6.2	06.03.01.32	Uzupełnienie poboczy wysiewką kamienną gr. 7 cm w km 0+000 do 0+052 oraz 0+327 do 0+475	m <sup>2</sup>	x	100,00
		Uzupełnienie poboczy wysiewką kamienną warstwa o średniej grubości 7,0 cm po zagęszczeniu na szerokości średnio 0,25 m w obrębie pobocza.	m <sup>2</sup>	100,00	x