

Załącznik nr 1
do umowy CP 392 / 10
z dnia

na przedsięwzięcie remontu drogi w CZERNICYCACH (ul. Lotnicza dz.nr 179 dr obr Czeręchczyce) L=200,00 m s= 3,50 m				
Podstawa opisaniana Kod pozycji CPV Nr specyfikacji technicz SSS	Opis pozycji przedmiarowej	Jed.	Obmiar	
D-01.01.01 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV=45100000-8				
1	Opis techniczny Roboty pomiarowe przy tyczeniu dróg i odwodnienia -tyczenie w terenie nielinyim. L=180,0 m	km	0,200	
2	Opis techniczny Rozetranie istniejących nawierzchni bitumicznych wraz z przyścieleniem krawędzi wewnętrznych płyt na głębokość do 5 cm i z wywozem materiału na odległość do 15 km Miejsce włączenia do nawierzchni bitumicznych. F=1,00*5,0 =5,0 m ²	m ²	5,000	
	a			
	b			
3	Opis techniczny Przyścielenie nawierzchni bitumicznej wartość obmiarowa L=5,0 m Rozetranie istniejących podbudowy luźnowej. w miejscu braków i ubytków gr do 20 cm.Materiał do wbudowania w pobocze (uzupełnienie.)Okolo 25 % ogolu powierzchni do wzmożenia Wartość obmiarowa. F=(200*3,5)/0,25 = 175 m ² do wbudowania pozostały materiał po rozhozce do V= 35,00 m ³ Pozostała część dn wywozu na odł do 15 km	m	5,000	
		m ²	175,000	
D-04.00.00 POBUDOWY Kod CPV=45233000-9				
4	Opis techniczny Profilowanie mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne w miejscu wymiany podbudowy Wartość obmiarowa. po wykonaniu wymiany F=15,750m ² Wartość obmiarowa. po użeniu dodatkowej warstwy na całości F=700,00 m ²	m ²	175,00	700,00
D-04.04.02 POBUDOWY Kod CPV=45233000-9				
5	Opis techniczny Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm w miejscu wymiany. Odbudowa podbudowy mechanicznej po rozhozce materiał nowy F=175m ² Pobocze utwardzone wykonanie z licznia o gr 12-15 cm- materiał do wykorzystania z rozhozki F=200,00*0,5*2 (do wykorzystania materiał z rozhozki). V=30,00 m ³	m ²	175,00	200,00
	a			
	b			
D-04.08.05 POBUDOWY Kod CPV=45233000-9				
6	Opis techniczny Wyodrwanie podbudowy kruszywem 0/63mm stabilizowanym mechanicznie do gr 10 cm (średnio) wraz z profilowaniem i przycięciem pod warstwy z BA F=200* 3,5 = 700,00 m ²	m ²	700,00	
D-05.03.23 NAWIERZCHNIE Kod CPV=45233000-9				
7	Opis techniczny Ułożenie nawierzchni z BA o gr. 6 cm wraz ze skropieniem w ilości do 0,8 kg/m ² F=700,00*5,00 =705,00 m ² Skropienie podbudowy F=705,00 m ²	m ²	705,00	705,00
	a			
	b			
D-06.03.07. ROBOTY WYKONCZENIOWE Kod CPV=45400000-1				

8	Opis techniczny	Sztanie roboczy mechaniczne	m ²	•	200,00
Sztanie roboczy mechaniczne i przygotowanie do ich wzmocnienia z wywozem materiału na 1ml dn 15 km V- 20,00 m ² F-200,00 m ²					
D-06.04.01. ROBOTY WYKONCZENIOWE Kod CPV=45400000-1					
9	Opis techniczny	Roboty remontowe - rowy odwodnieniowe Wykucie zarysu rowu do gł 30 cm haczowego z wywozem uradku na odleglosc do 15 km l = 400,00 m V- (400*0,3*0,3)+(400*2*0,5*0,3*0,3) = 72,00 m ³	m ³	•	72,00
D-07.01.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU Kod CPV=45232200-5					
11	Opis techniczny	Oznakowanie pionowe w zakresie organizacji ruchu tymczasowego na czas prowadzenia robót budowlanych.	•	•	
	a	Opracowanie projektu organizacji ruchu zastępczego	kpl.		1,00
	b	Wyniesienie w tłum utrzymywanie organizacji ruchu tymczasowego na czas wykonywania prac	kpl.		1,00

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA