
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104547L W M. OLCHOWIEC, GMINA WIERZBICA
ADRES INWESTYCJI : OLCHOWIEC
INWESTOR : GMINA WIERZBICA
ADRES INWESTORA : WIERZBICA OSIEDLE, UL. WŁODAWSKA 1, 22-150 WIERZBICA
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryka Figiel
DATA OPRACOWANIA : PAŹDZIERNIK 2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
PAŹDZIERNIK 2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104547L W M. OLCHOWIEC, GMINA WIERZBICA					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	SST D - d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 3.293	km km	3.293	
				RAZEM	3.293
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	SST D- d.2 00.00.00	Rozebranie nawierzchni z płyt JOMBO z odwiezieniem w miejsce wskazane przez Inwestora na odl. do 20 km z rozłożeniem na uprzednio wyprofilowanej drodze gruntowej. 180.00	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
3	SST D- d.2 00.00.00	Oczyszczenie istniejących przepustów na długości- 30.00m. Wydłużenie istniejącego przepustu rurami HDPE śr. 40 cm na długości 30.00m 130.00	m ² m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
4	SST D- d.2 08.01.01	Rozebranie oczyszczenie i ponowne ustawienie krawężnika 15x30 na ławie betonowej z oporem z betonu C 10/12 na zjazdach przy chodniku. Ustawienie nowych krawężników w przypadku zniszczenia istniejących. 85.00	m m	85.000	
				RAZEM	85.000
5	SST D- d.2 08.02.02	Rozebranie oczyszczenie i ponowne ustawienie nawierzchni z kostki brukowej na połączeniu jezdni z istniejącymi zjazdami i placami za chodnikiem. Ułożenie nowej kostki w przypadku uszkodzenia kostek w czasie rozbiórki. 170.00	m ² m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
3		ROBOTY ZIEMNE			
6	SST - D - d.3 02.01.01	Wykonanie koryta robót ziemnych głęb. 30 cm w gr.kat. III-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z odwiezieniem urobku sam.samowyład do10 km w miejsce wskazane przez zamawiającego. 145.20	m ³ m ³	145.200	
				RAZEM	145.200
7	SST - D - d.3 02.01.01	Wykonanie koryta głębokości 20 cm w gr.kat. III-IV na poszerzeniu pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni z wbudowaniem na pobocza a nadmiar z odwiezieniem na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 215.7	m ³ m ³	215.700	
				RAZEM	215.700
4		PODBUDOWA			
8	SST - D - d.4 004.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 1563.00	m ² m ²	1563.000	
				RAZEM	1563.000
9	SST-D- d.4 04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63mm, stabilizowanego mechanicznie, warstwa gr.20 cm po zagęszczeniu 1563.00	m ² m ²	1563.000	
				RAZEM	1563.000
10	SST-D- d.4 04.02.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy z płyt żelbetowych kruszywem łamanym 0/31, 5mm, 60.80	m ³ m ³	60.800	
				RAZEM	60.800
11	SST - D - d.4 04.02.02	Podbudowa zasadnicza z z kruszyw łamanych 0/31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 12 cm 8687.00	m ² m ²	8687.000	
				RAZEM	8687.000
5		JEZDNIA			
12	SST-D- d.5 04.03.03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1688.00	m ² m ²	1688.000	
				RAZEM	1688.000
13	SST-D- - d.5 05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masa betonu asfaltowego, w ilości 50kg/m ² , dla ruchu KR1, AC11W, 50/70 z transportem masy na miejsce wbudowania 84.40	t t	84.400	
				RAZEM	84.400
14	SST-D- d.5 04.03.03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1374.60	m ² m ²	1374.600	
				RAZEM	1374.600
15	SST-D- - d.5 05.03.05b	Warstwa wyrównawczo - wzmacniająca z betonu asfaltowego, grubości 6 cm, dla ruchu KR1, AC16W, 50/70 z transportem masy na miejsce wbudowania 1374.60	m ² m ²	1374.600	
				RAZEM	1374.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	SST-D- d.5 04.03.03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 8687.00	m ² m ²	 8687.000	
				RAZEM	8687.000
17	SST-D- d.5 05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, grubości 4 cm, dla ruchu KR1, AC16W, 50/70 z transportem masy na miejsce wbudowania 8150.00	m ² m ²	 8150.000	
				RAZEM	8150.000
18	SST-D- d.5 04.03.03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na gorąco nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 11212.80	m ² m ²	 11212.800	
				RAZEM	11212.800
19	SST-D- d.5 05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, grubości 4 cm, dla ruchu KR1, AC11S, 50/70 z transportem masy na miejsce wbudowania 10950.60	m ² m ²	 10950.600	
				RAZEM	10950.600
6		OZNAKOWANIE			
20	SST-D- d.6 07.02.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie strukturalne. 26.00	m ² m ²	 26.000	
				RAZEM	26.000
21	SST-D- d.6 07.01.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 7.00	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
22	SST-D- d.6 07.01.01	Pionowe znaki drogowe - montaż nowych znaków, tablice znaków średnie, blacha ocynkowana, folia II generacji wraz z elementami mocującymi. 7.00	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
7		POBOCZA			
23	SST - D - d.7 02.01.01	Wykonanie koryta robót ziemnych w gr.kat. III-IV pod pobocza w miejscach nadmiaru gruntu, uzupełnienie gruntem kat. I-II przy niedoborze z utwardzeniem w górnej części kruszywem łamanym grubości 10 cm z profilowaniem i zagęszczeniem. 4701.20	m ³ m ³	 4701.200	
				RAZEM	4701.200
24	SST-D- d.7 04.04.02	Uzupełnienie kruszywem 0/31,5 mm zjazdów na posesje, grunty i drogi boczne z profilowaniem i zagęszczeniemna długości min. 2.00 od krawędzi jezdni. 18.00	m ³ m ³	 18.000	
				RAZEM	18.000
25	SST-D- d.7 13.00.00	Zabezpieczenie kabli rurami osłonowymi dwudziennymi z HDPE w miejscach wskazanych przez właścicieli urządzeń. 12.00	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000