

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa chodników

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Obiekt : Droga publiczna kategorii powiatowej należąca do Powiatu Sępoleńskiego

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Adres : woj. kuj.-pom.; powiat sępoleński; gmina Sępólno Krajeńskie; dz. ewid. o n-rach, jak w PW

Przebudowa DP nr 1112C relacji Trzciany-Wałdowo-Gostycyn na odc. od km 3+691,86 do km 3+766,28
w zakresie kontynuacji budowy chodnika w m. Włóścibórz, gmina Sępólno Krajeńskie

Kod CPV : 45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

Inwestor : Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim Powiat Sępoleński
z siedzibą przy ul. Koronowskiej 5; 89 -400 Sępólno Krajeńskie

Opracował : inż. Edwin ECKERT

Data : 10-10-2022

Inwestor :

Wykonawca :

Przebudowa DP nr 1112C relacji Trzciany-Wałdowo-Gostycyn na odc. od km 3+691,86 do km 3+766,28 w zakresie kontynuacji budowy chodnika w m. Włoszczów, gmina Sępólno Krajeńskie

Budowa : Budowa chodników
 Obiekt : Droga publiczna kategorii powiatowej należąca do Powiatu Sępoleńskiego
 Adres : woj. kuj.-pom.; powiat sępoleński; gmina Sępólno Krajeńskie; dz. ewid. o n-rach, jak w PW

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 10-10-2022

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	D-02.00.01+D-02.01.01	KNR 201-0207-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładow. ponad 10 do 15 t na odległość do 1 km: grunt kat. III $(1.2 + 2 * 0.08 + 2 * 0.50) * ((3766.28 - 3691.86) * 0.15) =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	26,300 26,345 26,300	m3 m3
2	D-02.00.01+D-02.01.01	KNR 201-0214-02-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 10 do 15 t grunt kat. III-IV 26.30 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) = Współcz. = Ogółem =	105,200 26,300 26,300 * 4,00000 105,200	m3 m3
3	D-04.01.01	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV $(1.2 + 2 * 0.08 + 2 * 0.50) * (3766.28 - 3691.86) =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	175,600 175,631 175,600	m2 m2
4	D-02.00.01+D-02.03.01	KNR 201-0235-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. I UWAGA!!! GRUNT Z DOKOPU (PIASEK) WRAZ Z DOWOZEM. $(1.2 + 2 * 0.08 + 2 * 0.50) * (3766.28 - 3691.86) * ((0.70 + 0.20 + 0.20) / 3) =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	64,400 64,398 64,400	m3 m3
5	D-02.00.01+D-02.03.01	KNR 201-0236-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zagęszczenie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie zagęszczarkami, w gruncie sypkim, kategorii : I-III 64.40 = Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	64,400 64,400 64,400	m3 m3
6	D-08.01.01	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem. UWAGA!!! KALKULOWAĆ I WYKONAĆ Z SGC Rm=5MPa. $(3766.28 - 3691.86) * 2 * 0.033 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	4,900 4,912 4,900	m3 m3
7	D-08.03.01	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spojn zapr.cem. $(3766.28 - 3691.86) * 2 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	149,000 148,840 149,000	m m
8	D-05.03.23a	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej $(3766.28 - 3691.86) * 1.20 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	89,300 89,304 89,300	m2 m2

Przebudowa DP nr 1112C relacji Trzciany-Wałdowo-Gostycyn na odc. od km 3+691,86 do km 3+766,28 w zakresie kontynuacji budowy chodnika w m. Włóścibórz, gmina Sępólno Krajeńskie

Data : 10-10-2022

Str. 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9		KNR 201-0510-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm	136,000	m2
			76 + 60 =	136,000
			Razem =	136,000 m2

Inwestor :

Wykonawca :