
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zjazdu zwykłego - dojazdu do stawu retencyjnego
ADRES INWESTYCJI : Szydłów
INWESTOR : Gmina Tułowice
ADRES INWESTORA : 49-130 Tułowice ul. Szkolna 1
ZAKRES :
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż.K.Cupiał
KODY CPV : 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Kwiecień 2024

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
ZRiD						
Roboty przygotowawcze						
1 d.1.1		Obsługa geodezyjna oraz mapa powykonawcza	szt	1	0.000	0.00
2 d.1.1 02	KNR 2-01 0121-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziem- nych	m ²	427,51*1,2 = 513.0	0.000	0.00
3 d.1.1 0101/01	KNR - AT-03/	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej na głębokość do 5cm - analogia 10cm	m	15,0	0.000	0.00
4 d.1.1 0102-03	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość 7cm z wy- wozem materiału z rozbiórki na odl do 1km - analogia 10cm - rozbiórka	m ²	15,0*0,5 = 7.5	0.000	0.00
5 d.1.1 04	KNR 4-04 1103-	Wywiezienie frezowiny z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladow- czym na odleg. 1 km	m ³	7,5*1,2 = 9.0	0.000	0.00
6 d.1.1 05	KNR 4-04 1103-	Wywiezienie frezowiny z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - dod.10km	m ³	9,0	0.000	0.00
Razem dział Roboty przygotowawcze						0.00
Roboty ziemne						
7 d.1.2 01	KNR 2-01 0126-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	450,0	0.000	0.00
8 d.1.2 02	KNR 2-01 0126-	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości - dod.25cm	m ²	450,0	0.000	0.00
9 d.1.2 04	KNR 2-01 0201-	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladow- czymi na odległość do 1 km na odkład	m ³	450,0*0,4*1,2 = 216.000	0.000	0.00
10 d.1.2 04	KNR 2-01 0205-	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladow- czymi na odległość do 1 km na na odkład	m ³	450,0*0,55 = 247.500	0.000	0.00
Razem dział Roboty ziemne						0.00
Razem dział ZRiD						0.00
Koryto i warstwa odsączająca/mrozochronna						
11 d.2 04	KNR 2-31 0103-	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²	427,51 = 427.5	0.000	0.00
12 d.2 03	KNR 2-31 0111-	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C15/2,0- grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - analogia 20cm	m ²	427,51	0.000	0.00
13 d.2 07	KNR 2-31 0104-	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrozochron- nej z pospółki w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm - ana- logia 20cm	m ²	427,51 = 427.5	0.000	0.00
Razem dział Koryto i warstwa odsączająca/mrozochronna						0.00
Nawierzchnia						
14 d.3 0103-03	KNR AT-04	Rękaw - ustabilizowanie warstwy kruszywa geokompozytem dedykowanym dla iłów	m ²	(427,51*2+ 140,0*0,6+ 25,0*15,0)* 1,2 = 1174.8	0.000	0.00
15 d.3 05	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63- warstwa o grub.po za- gęszcz. 15 cm	m ²	427,51	0.000	0.00
16 d.3 06	KNR 2-31 0114-	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63- za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. dod 25cm	m ²	427,51	0.000	0.00
17 d.3 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	140,0*0,07 = 9.8	0.000	0.00
18 d.3 04	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsyp- ce cem.piaskowej	m	140,0	0.000	0.00
19 d.3 04	KNR 2-31 0511-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej/bezspoi- nowej grub. 10 cm na podsypce z miatu kamiennego BEHA- TON	m ²	427,51 = 427.5	0.000	0.00
20 d.3 01	KNR 2-01 0313-	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.I-II) - pobocza	m ³	140,0*0,2 = 28.0	0.000	0.00
21 d.3 08	KNR 2-01 0506-	Plantowanie poboczy.	m ²	140,0*1,0 = 140.0	0.000	0.00
Razem dział Nawierzchnia						0.00
Roboty towarzyszące						
22 d.4 02	KNR 2-21 0218-	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - gr w-wy 10cm	m ³	140,0*0,1 = 14.0	0.000	0.00
23 d.4 06	KNR 2-21 0401-	Wykonanie trawników dywanowych sieciem na gruncie kat.IV z nawożeniem	m ²	140,0	0.000	0.00
Razem dział Roboty towarzyszące						0.00
Oznakowanie pionowe						

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa wy- ceny</i>	<i>Opis</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena zł</i>	<i>Wartość (5 x 6) zł</i>
1	2	3	4	5	6	7
24 d.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1	0.000	0.00
25 d.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0,3 m2	szt.	1	0.000	0.00
26 d.5	Kalkulacja własna	Projekt organizacji ruchu na czas budowy oraz docelowej . Koszt oznakowania z ewentualną sygnalizacją świetlną.	kpl	1	0.000	0.00
Razem dział Oznakowanie pionowe						0.00