

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Przebudowa zjazdu z drogi krajowej nr 2 na teren działki o nr ew. 125
– drogi wewnętrznej w m. Olszewice, gmina Kałuszyn

Adres: droga wewnętrzna w m. Olszewice
05-310 Kałuszyn

Kody CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe

Inwestor: Gmina Kałuszyn
ul. Pocztowa 1
05-310 Kałuszyn

Wykonawca: "SOKOM" Inżynieria Komunikacyjna Norman Solonek
Topolowa 4/39
05-300 Mińsk Mazowiecki

Sporządził: Norman Solonek

Sprawdził:

Data opracowania: 20 czerwiec 2019 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Wymagania ogólne			
1.1		Wymagania ogólne (czasowa organizacja ruchu, badania, inwentaryzacja powykonawcza) 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2		Prace przygotowawcze			
2.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,1	km km	0,100	0,100
3		Roboty ziemne - wymiana gruntu			
3.1	KNNR 1 0202-0700	Wykopy - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II wraz z odwodnieniem 76	m3 m3	76,000	76,000
3.2	KNNR 1 0208-0202	Wykop - Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.10-15t,przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV Krotność=19 \$3.1{4 816,000}	m3 m3	76,000	76,000
4		Podbudowy			
4.1	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 95	m2 m2	95,000	95,000
4.2	KNNR 6 0113-0200	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm \$4.1{5 225,000}	m2 m2	95,000	95,000
4.3	KNNR 6 0110-0302	Podbudowy z mieszanek mineralno-asfaltowych AC-22P,standard II,grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm,transport mieszanki samochodem samowładowym 10-15t na odleg.5km Krotność=1,25 \$4.1{5 225,000}	m2 m2	95,000	95,000
5		Nawierzchnie			
5.1	KNNR 6 1005-0700	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem Krotność=2 \$5.2	m2 m2	95,000	95,000
5.2	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S standard I,warstwa ścieralna,grub.warstwy po zagęszczeniu 5 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10 t Krotność=1,25 95	m2 m2	95,000	95,000
5.3	KNNR 6 0308-0301	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16W standard I,warstwa wiążąca,grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm.Transport mieszanki samochodem samowylad.5-10 t Krotność=1,33 \$5.2	m2 m2	95,000	95,000
6		Pobocza			
6.1	KNNR 6 0113-0600	Pobocza z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 22	m2 m2	22,000	22,000
7		Elementy ulic			
7.1	KNNR 6 0403-0300	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej 55	m m	55,000	55,000
8		Przepusty			
8.1	KNNR 4 1411-0200	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15 cm Krotność=2 16,5*0,5*0,3	m3 m3	2,475	2,475
8.2	KNNR-W 2-18 0408-0600	Przepusty z rur PVC o średnicy zewnętrznej 500 mm łączonych na wcisk 16,5	m m	16,500	16,500
9		Elementy umocnień			
9.1	KNNR 1 0509-0200	Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piasku 28	m2 m2	28,000	28,000
10		Organizacja ruchu			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
10.1	KNNR 6 0705-0700	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, strzałki i inne symbole malowane ręcznie 0,5	m2 m2	 0,500	0,500