

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: CPV 45233120-6

Nazwa robót: "Przebudowa - utwardzenie nawierzchni drogi dojazdowej do gruntów
rolnych w m. Wąsowo"
Lokalizacja: Odcinek drogi gminnej w m. Wąsowo

Inwestor: Gmina Kuślin
ul. Emilii Szczanieckiej 4 64-316 Kuślin

Sporządzający: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych
ul. Kosciarska 7, 62-066 Granowo

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 24-07-2019

Waluta: PLN

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: CPV 45233120-6

Nazwa robót: "Przebudowa - utwardzenie nawierzchni drogi dojazdowej do gruntów
rolnych w m. Wąsowo"

Lokalizacja: Odcinek drogi gminnej w m. Wąsowo

Zamawiający: Gmina Kuślin
ul. Emilii Szczanieckiej 4 64-316 Kuślin

PRZEDMIAR

Strona 1

24-07-2019

SYKAL-003137

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

- 1 Zabezpieczenie i geodezja
 - 2 Jezdnia AC KR1
 - 3 Pobocza gruntowe
 - 4 Organizacja ruchu
-

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: CPV 45233120-6

Nazwa robót: "Przebudowa - utwardzenie nawierzchni drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Wąsowo"

Lokalizacja: Odcinek drogi gminnej w m. Wąsowo

Inwestor: Gmina Kuślin
ul. Emilii Szchanieckiej 4 64-316 Kuślin

PRZEDMIAR

Strona 1

24-07-2019

SYKAL-003137

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Zabezpieczenie i geodezja		
1	10	KNR 201-01-19-03-00	D-10.10.01p D-01.02.01a Zabezpieczenie robót i terenu budowy - oznakowanie tymczasowe itp. Uporządkowanie terenu po budowie (obszar zgodny z projektem zagospodarowania terenu).	km	0,600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Przygotowawcze i wykończeniowe		0,600
1	20	KNR 201-01-19-03-00	D-01.01.01 D-01.01.01b Wyniesienie i stabilizacja granic pasa drogowego (obszar zgodny z projektem zagospodarowania terenu).	km	0,600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Wyniesienie i stabilizacja		0,600
1	30	KNR 201-01-19-03-00	D-01.01.01 D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Odtworzenie trasy		0,600
1	40	KNR 201-01-19-03-00	D-01.01.01 D-01.01.01a Sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej, wersja cyfrowa i papierowa (obszar zgodny z projektem zagospodarowania terenu).	km	0,600
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Sporządzenie mapy		0,600
2			Jezdnia AC KR1		
2	50	KNR 231-08-03-03-00	D-01.02.04 D-01.02.02 Wykonanie koryta w gruncie kat 1/4 wraz z docięciem krawędzi jezdni o nawierzchni min.asf. Razem gr. ok 48 cm. Odwodnienie wykopu.	m ²	3615,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Jezdnia		2715,0
		2	Stopniowania kr no		1200,0*0,75
2	60	KNR 404-11-03-01-00	D-00.00.00 D-01.02.04 Załadunek transport i opłaty. Wybór wysypiska po stronie Wykonawcy.	m ³	1735,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Jezdnia		2715,0*0,48
		2	Stopniowania kr no		(1200,0*0,75)*0,48
2	70	KNR 231-01-03-04-00	D-02.00.01 D-02.01.01 D-02.03.01 D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4, doziarnianie lub wymiana gruntu w tym wykop, wymiana, załadunek, transport, opłaty.	m ²	3615,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Jezdnia		2715,0
		2	Stopniowania kr no		1200,0*0,75
2	80	KNR 231-01-09-03-00	D-04.05.00 D-04.05.01a Warstwa (podbudowa) mrozoochronna z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4, grub 22 cm	m ²	3195,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Jezdnia		2715,0
		2	Stopniowania kr no		1200,0*0,40
2	90	KNR 231-01-14-05-00	D-04.04.00 D-04.04.02 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie o ciągłej krzywej uziarnienia C90/3 - grub 20 cm	m ²	3195,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Jezdnia		2715,0
		2	Stopniowania kr no		1200,0*0,40

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	100	KNR 231-10-04-04-00	D-04.03.01a2016 Oczyszczenie w/w powierzchni szczotką mechaniczną	m ²	2895,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Jezdnia		2715,0
		2	Stopniowania kr no		1200,0*0,15
2	110	N006-10-05-07-00	D-04.03.01a2016 Skropienie w/w powierzchni kationową emulsją asfaltową	m ²	2895,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Jezdnia		2715,0
		2	Stopniowania kr no		1200,0*0,15
2	120	KNR 231-03-11-01-00	D-05.03.05b2016 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W wg WT-2 KR1 grub 6 cm (3+3) z uszczelnieniem krawędzi i łączeń układana całą szerokością jezdni. Regulacja mediów.	m ²	2787,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Jezdnia		2715,0
		2	Stopniowania kr no		1200,0*0,06
3	Pobocza gruntowe				
3	130	KNR 231-01-03-04-00	D-09.01.03 D-09.01.01 D-01.02.02 D-06.03.01 Zdjęcie darniny i gruntu, samosiewów, odrostów, profilowanie, zagęszczanie, plantowanie. Grubość ok. 15 cm.	m ²	600,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Zdjęcie		600,0
3	140	KNR 404-11-03-01-00	D-01.02.04 Załadunek transport i opłaty. Wybór wysypiska po stronie Wykonawcy.	m ³	90,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Transport		600,0*0,15
3	150	KNR 201-03-13-01-00	D-02.00.01 D-02.03.01 Formowanie poboczy i skarp wraz z zagęszczeniem, plantowaniem, grunt kat 1/2 - uzupełnienie po stopniowaniu podbudów i pod pobocza	m ³	300,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Uzupełnianie gruntem		600,0*0,50
3	160	KNR 221-04-01-01-00	D-09.01.01 Obsiew trawą wraz z humusowaniem przy grubości humusu min. 5 cm	m ²	600,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Trawa		600,0
4	Organizacja ruchu				
4	170	KNR 231-07-02-02-00	D-07.02.01 Montaż słupków do znaku drogowego z rur stalowych ocynkowanych - zastosować z wygiętym ramieniem w przypadku braku skrajni, ocynkowany min. fi 60 mm wraz z niezbędnymi mocowaniami i fundamentem, wys. zgodna z przepisami w zależności od zestawu tarcz	szt	6,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Słupki		6,0
4	180	KNR 231-07-03-02-00	D-07.02.01 Montaż znaku drogowego do słupków, tablice i drogowaskazy z grupy średnie, podkład blacha ocynkowana, odbłask folia II generacja	szt	9,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Tarcze		9,0
4	190	KNR 231-07-02-02-00	D-07.02.02 Słupki hektometrowe z odbłaskami	szt	20,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Słupki hektometrowe U-1a		20,0