

Przedmiar

Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Michałów dz.90/2

Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części
oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej Zamawiający: Urząd Gminy Sułów

Sprawdzający:

Zamawiający:

Wykonawca:

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
11.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,35		km 1
1.2 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu 349,00*0,075 = 26,175	-26,2		m3
26,175			
1.3 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej 349,00*2+5,0+5,0+7+5,5+5,5+5,5 = 731,5	-732		m
731,5			
1.4 Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 35x35x5-cm na podsypce piaskowej 70*1,5 = 105,0	-105		m2
105,0			
 2 PODBUDOWA			
2.1 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm 349,00*3,50 = 1 221,5	-1 222		m2
1 221,5			
2.2 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	1 222	-8,00	m2
2.3 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	1 222		m2
 3 NAWIERZCHNIA			
3.1 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	1 222		m2
 4 ELEMENTY ULIC			
4.1 Lawy pod krawężniki, betonowa z oporem 1 (349,00+180)*0,075+5,6*8*0,075 = 43,035	-55,7		m3
43,035			
4.2 Lawy pod krawężniki, betonowa zwykła (4 0+22,5+12,5+7+16+15+30+3,5+3,5+169)*0,045 = 14,355	-6,8		m3
14,355			
4.3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej 349,00+5,6*8+180 = 573,8	-743		m
573,8			
4.4 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej ANALOGIA (krawężniki na płask) 40+22,5+12,5+7+16+15+3 0+3,5+3,5+169 = 319,0	-150		m
319,0			
5 PARKINGI I ZJAZD DO SZKOŁY			
5.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm P2 5*7,5+0,5*2,5*5*2 = 50,0 P3 5*17,5+0,5*2,5*5*2 = 100,0 P4 5*35+0,5*2,5*5*2 = 187,5 P5 5*10+0,5*2,5*5*2 = 62,5 ZJAZD DO SZKOŁY 5,0*3,0+4*0,5*1*1 = 17,0	-230		m2
417,0			
5.2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	230	7,00	m2
5.3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu*10-cm	230		m2
5.4 Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm	230		m2
5.5 Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	230	3,00	m2
5.6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	230		m2
5.7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	230	-8,00	m2
5.8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	230		m2
5.9 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	230		m2
5.10 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, kostka szara	230		m2
5.11 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10-cm PI 15,00*12,50 = 187,5 P6 25,00*5,00+0,5*2,5*5*2 = 137,5	-188		m3
325,0			
5.12 Remonty cząstkowe nawierzchni z klinkieru drogowego, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, nawierzchnia na płask ANALOGIA (regulacja wysokościowa nawierzchni parkingu PI i P6)	188		m2
 6 CHODNIKI			
16.1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm (30+35)*1,5 = 97,5	-98		m2
97,5			
16.2 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu*10-cm	98		m2
6.3 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce 1 cementowo-piaskowej gr. 4 cm, kostka szara	98		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
6.4 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara ANALOGIA (regulacja istn. naw. chodników) 3,0*1,0+3,0*1,0+3,0*1,0+15,0*1,2 = 27,0	-27		m2
27,0			
6.5 Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	78		m
17 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7.1 Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm 349*2*0,5 = 349,0	-349		m2
349,0			

