

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI ASFALTOWEJ PARKINGU URZĘDU SKARBOWEGO W TOMASZOWIE LUB.
WRAZ Z WJAZDEM Z UL. ROLNICZEJ
ADRES INWESTYCJI : PARKING PRZY UL. ROLNICZEJ 17 W TOMASZOWIE ZAMOŚCIU, DZIAŁKA NR EWID. 57
INWESTOR : IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE
ADRES INWESTORA : UL. T. SZELIGOWSKIEGO 24; 20-883 LUBLIN
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. PIOTR KAWALEC

DATA OPRACOWANIA : 18.06.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.06.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111000-8 45112000-5	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (D-01.00.00)	1	8
2	45231000-5	ROBOTY ODWODNIENIOWE (D-03.00.00)	9	9
3	45111000-8 45233000-9	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (D-04.00.00; D-05.00.00; D-08.00.00)	10	18
4	45112000-5 45231000-5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (D-06.00.00)	19	19
5	45233000-9	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU (D-07.00.00.)	20	22

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1	45111000-8 45112000-5		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (D-01.00.00)		
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01. 01a	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych liniowych i ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą, km 0+003.50 - 0+042.50 (p.s.) 0,039	km km	 0,039
2 d.1	KNR AT-03 0107-01	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ewentualnie istniejącą ławą z zagospodarowaniem urobku przez wykonawcę robót (p.s.) 70	m m	 70,000
3 d.1	KNR AT-03 0107-01	D-01.02.04	Przełożenie krawężników betonowych, z wykonaniem części nowej ławy betonowej (p.s.) 8	m m	 8,000
4 d.1	KNNR 6 0806-07	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20 i 8x30cm cm na podsypce piaskowej, z zagospodarowaniem urobku przez wykonawcę robót (p.s.) 8	m m	 8,000
5 d.1	KNNR 6 0806-07	D-01.02.04	Przełożenie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, z wykonaniem lokalnego, niezbędnego uzupełnienia wzmocnienia podłoża (p.s.) 3	m m	 3,000
6 d.1	KNNR 6 0803-06	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, płytek bet. z zagospodarowaniem nadmiaru urobku przez wykonawcę robót (p.s.) 4	m ² m ²	 4,000
7 d.1	KNNR 6 0803-06	D-01.02.04	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, na podsypce cemento-piaskowej z lokalnym uzupełnieniem podbudowy (p.s.) 28+8 36	m ² m ²	 36,000
8 d.1	KNR AT-03 0101-01	D-01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm przy krawędzi jezdni. (p.s.) 18	m m	 18,000
2	45231000-5		ROBOTY ODWODNIENIOWE (D-03.00.00)		
9 d.2	KNNR 6 1305-0201	D-03.02. 01a	Regulacja pionowa studzienek i krat kanalizacji deszczowej betonem C-16/20, (p.s.) 1	szt szt	 1,000
3	45111000-8 45233000-9		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (D-04.00.00; D-05.00.00; D-08.00.00)		
10 d.3	KNNR 6 0101-0301	D-04.01.01	Koryta o śr. głęb. 30 cm wykonywane pod krawężniki, obrzeża, opaskę w gruntach kat. II-IV (p.s.) (70+13)x0.śr. + 6 31	m ² m ²	 31,000
11 d.3	KNNR 6 0111-01 analogia	D-04.05. 01a	Podbudowa z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1.5/2, warstwa gr. 15 cm pod chodniki, opaski - wzmocnienie podłoża (p.s.) 6	m ² m ²	 6,000
12 d.3	KNNR 6 1005-06 + KNNR 6 1005-07	D-04.03. 01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych, skropienie bitumem warstwy (p.s.) 475 + 430 905	m ² m ²	 905,000
13 d.3	KNNR 6 0403-03	D-08.01. 01b	Krawężniki betonowe wystające, (na przejściach, dojeździach obniżone), o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej. (p.s.) 70	m m	 70,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
14	KNNR 6 d.3 0404-01	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione piaskiem, (p.s.) 13	m m	 13,000
15	KNNR 6 d.3 0502-02	D-05.03. 23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej (opaska), układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem (p.s.) 6	m ² m ²	 6,000
16	KNR AT-03 d.3 0102-02	D-05.03.11	Frezowanie uzupełniające nawierzchni bitumicznej o gr. średniej 3cm z zagospodarowaniem urobku przez wykonawcę robót (p.s.) 300	m ² m ²	 300,000
17	KNNR 6 d.3 0108-02 + KNNR 6 0108-05	D-05.03. 05b	Wykonanie warstwy wyrównawczo - wzmacniającej, klinującej po frezowaniu, uzupełnienia ubytków jezdni nawierzchni istniejącej, z betonu asfaltowego AC11W. (p.s.) 430 x 0.03śr x 2.5 32,3	t t	 32,300
18	KNNR 6 d.3 0309-02 + KNNR 6 0309- 020803	D-05.03. 05a	Nawierzchnia (KR3 - KR4), warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi (p.s.) 475 + 5 480	m ² m ²	 480,000
4	45112000-5 45231000-5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE (D-06.00.00)		
19	KNNR 1 d.4 0507-01	D-06.01.01	Humusowanie skarp i poboczy z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. (p.s.) 38x2x1.0 76	m ² m ²	 76,000
5	45233000-9		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU (D-07.00.00.)		
20	KNNR 6 d.5 0702-0101	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60.3 mm (p.s.) 2	szt szt	 2,000
21	KNNR 6 d.5 0702-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² (p.s.) 3	szt szt	 3,000
22	KNNR 6 d.5 0705-0701	D.07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe jezdni, przejścia, strzałki i inne symbole malowane mechanicznie lub ręcznie (P-18, P-18 niebieski, P-20, P-24) (p.s.) 34,05	m ² m ²	 34,050