

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa miejsc parkingowych przy ul. Szkolnej w Nowej Dębie
ADRES INWESTYCJI : ul. Szkolna; Nowa Dęba
INWESTOR : Gmina Nowa Dęba
ADRES INWESTORA : 39-460 Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3
BRANŻA : drogi

DATA OPRACOWANIA : 29.11.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.11.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		0+021-0+067			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,067-0,021	km km	 0,046	 0,046
d.1.1	2 KNNR 1 0113-01 D-01.02.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 197	m ² m ²	 197,000	 197,000
d.1.1	3 KNNR 6 0102-02 D-04.01.01	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - parking Krotność = 2 162	m ² m ²	 162,000	 162,000
d.1.1	4 KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - chodnik 107	m ² m ²	 107,000	 107,000
d.1.1	5 KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 107+162	m ² m ²	 269,000	 269,000
d.1.1	6 KNNR 6 0806-02 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 76	m m	 76,000	 76,000
d.1.1	7 KNR 2-31 0812-03 D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 76*0,08	m ³ m ³	 6,080	 6,080
d.1.1	8 KNNR 6 0806-07 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45	m m	 45,000	 45,000
d.1.1	9 KNNR 6 0805-07 D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 72	m ² m ²	 72,000	 72,000
d.1.1	10 KNNR 6 0803-08 D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 45	m ² m ²	 45,000	 45,000
d.1.1	11 KNR 4-04 1103-04 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 76*0,3*0,15+45*0,06*0,2+72*0,07	m ³ m ³	 9,000	 9,000
d.1.1	12 KNR 4-04 1103-05 D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozarty 1 km - dodatkowo 4 km Krotność = 4 9	m ³ m ³	 9,000	 9,000
1.2		Roboty nawierzchniowe i podbudowy			
d.1.2	13 KNNR 6 0113-05 D-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm Krotność = 2,5 162	m ² m ²	 162,000	 162,000
d.1.2	14 KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23	Nawierzchnie parkingów z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 162	m ² m ²	 162,000	 162,000
d.1.2	15 KNR 2-31 0511-02 D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 107	m ² m ²	 107,000	 107,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Krawężniki, obrzeża		RAZEM	107,000
16	KNNR 6 d.1.3 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
17	KNR 2-31 d.1.3 0407-04 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
1.4		Oznakowanie, urządzenia bezpieczeństwa			
18	KNR 2-31 d.1.4 0706-06 D-07.01.01	Mechaniczne malowanie miejsc postojowych dla niepełnosprawnych farbą chlorokauczukową - farba niebieska	m ²		
		36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
19	KNR 2-31 d.1.4 0706-06 D-07.01.01	Mechaniczne malowanie miejsc postojowych farbą chlorokauczukową - kolor biały	m ²		
		P24 0,76*2	m ²	1,520	
				RAZEM	1,520
20	KNR 2-31 d.1.4 0702-02 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 6 d.1.4 0702-04 D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.5		Kanalizacja deszczowa			
22	KNNR 6 d.1.5 0802-04 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni jezdni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie Krotność = 2,5	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
23	KNNR 6 d.1.5 0801-02 D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 30 cm mechanicznie Krotność = 2	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
24	KNR 2-01 d.1.5 0206-01 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 2*11*1,5+1*1*3	m ³		
			m ³	36,000	
				RAZEM	36,000
25	KNR 2-18 d.1.5 0504-02 D-04.06.01	Podłoża betonowe pod studzienki ściekowe o grubości 10 cm	m ²		
		0,8*0,8	m ²	0,640	
				RAZEM	0,640
26	KNR 2-18 d.1.5 0625-01 D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR-W 2-18 d.1.5 0408-03 D-03.02.01	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
28	KNR 2-01 d.1.5 0610-06 D-02.03.01	Obsypanie studzienek i przykanalików piaskiem - w gotowym suchym wykopie - analogia	m ³		
		22	m ³	22,000	
				RAZEM	22,000
29	KNNR 6 d.1.5 0113-05 D-04.04.00	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - odtworzenie konstrukcji jezdni po wykonaniu kanalizacji deszczowej Krotność = 2	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1.5	KNNR 6 0308-01 D-05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 8 cm (warstwa wiążąca AC 16W) Krotność = 2 22	m ² m ²	 22,000	 RAZEM 22,000
31 d.1.5	KNNR 6 0309-02 D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna AC 11S) 22	m ² m ²	 22,000	 RAZEM 22,000
1.6		Przełożenie kabla oświetleniowego			
32 d.1.6	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 40*0,8*0,5	m ³ m ³	 16,000	 RAZEM 16,000
33 d.1.6	KNNR 5 0706-01 z. sz.2.14. 9902-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) Krotność = 2 40	m m	 40,000	 RAZEM 40,000
34 d.1.6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - DVK 75 8	m m	 8,000	 RAZEM 8,000
35 d.1.6	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 110 36	m m	 36,000	 RAZEM 36,000
36 d.1.6	KNNR 5 0707-02 z. sz.2.14. 9902-01	Przełożenie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 36	m m	 36,000	 RAZEM 36,000
37 d.1.6		Uszczelnienie końców rur ochronnych 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
38 d.1.6	KNNR 5 0702-03 z. sz.2.14. 9902-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 40*0,8*0,5	m ³ m ³	 16,000	 RAZEM 16,000
39 d.1.6	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1,000	 RAZEM 1,000
1.7		Montaż słupów oświetleniowych			
40 d.1.7	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
41 d.1.7	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM 2,000
42 d.1.7	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 15	kpl. przew. kpl. przew.	 15,000	 RAZEM 15,000
43 d.1.7	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw LED oświetlenia zewnętrznego na słupie 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM 2,000
44 d.1.7	KNNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 1	kpl. pom. kpl. pom.	 1,000	 RAZEM 1,000
45 d.1.7		Podłączenie kabli do słupów 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM 1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.7		Prace uzupełniające i pomocnicze	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.8		Roboty wykończeniowe			
47 d.1.8	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		42	m ²	42,000	
				RAZEM	42,000
48 d.1.8		Zabezpieczenie kabli energetycznych rurami osłonowymi RHDPEp	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000