

PRZEDMIAR ROBÓT

Rozbudowa istniejącego parkingu o kolejne 10 miejsc parkingowych z wykorzystaniem istniejącej części manewrowej

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego parkingu o kolejne 10 miejsc parkingowych z wykorzystaniem istniejącej części manewrowej

ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Diamentowa 6

INWESTOR : WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W LUBLINIE

ADRES : ul. Diamentowa 6, 20-447 Lublin

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Barbara Barszczyk

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2022r.

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Rozbudowa istniejącego parkingu o kolejne 10 miejsc parkingowych z wykorzystaniem istniejącej części manewrowej			
1	Roboty pomiarowe	1	1
2	Roboty rozbiórkowe	2	4
3	Zabezpieczenie istn. kabli	5	7
4	Roboty ziemne	8	9
5	Podbudowa i naw. parkingu	10	14
6	Krawężniki betonowe	15	19
7	Zieleń - trawniki	20	22

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbudowa istniejącego parkingu o kolejne 10 miejsc parkingowych z wykorzystaniem istniejącej części manewrowej						
1			Roboty pomiarowe			
1	KNR 2-01 0121-02	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 178,36	m ² m ²	 178,36	 178,36
					RAZEM	178,36
2			Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31 0811-02	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (3,00+3,00)*0,5*7,00	m ² m ²	 21,00	 21,00
					RAZEM	21,00
3	KNR 2-31 0813-03	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 33,00	m m	 33,00	 33,00
					RAZEM	33,00
4	KNR 4-04 1103-01 1103-04 1103-05	D-01.02.04	Wywiezienie z terenu rozbiórki, utylizacja i zagospodarowanie gruzu zgromadzonego w hałdach - załadowanie gruzu koparko-ładowarką i transport samochodami samowyładowczymi (21,00*0,15+0,30*0,15*33,00)*1,40	m ³ m ³	 6,49	 6,49
					RAZEM	6,49
3			Zabezpieczenie istn. kabli			
5	KNNR 5 0701-02	D-02.01.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III odkopanie istniejącego kabla 0,60*(0,80-0,40)*50,00	m ³ m ³	 12,00	 12,00
					RAZEM	12,00
6	KNR 5-10 0303-03	D-02.01.01	Zabezpieczenie kabla rurami dwudzielnymi PS 160 25,00*2	m m	 50,00	 50,00
					RAZEM	50,00
7	KNNR 5 0702-02	D-02.01.01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 12,00	m ³ m ³	 12,00	 12,00
					RAZEM	12,00
4			Roboty ziemne			
8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża 178,36	m ² m ²	 178,36	 178,36
					RAZEM	178,36
9	KNR 2-01 0212-03 0214-04	D-02.01.01	Odwiezenie urobku z wykonania koryt pod nawierzchnie - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 178,36*0,40	m ³ m ³	 71,34	 71,34
					RAZEM	71,34
5			Podbudowa i naw. parkingu			
10	KNR 2-31 0109-03 0109-04 0118-01 analogia	D-04.05.01a	Warstwa mrozoochronna z piasku stabilizowanego cementem Rc=C1,5/2 gr. 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą 178,36	m ² m ²	 178,36	 178,36
					RAZEM	178,36
11	KNR 2-31 0109-03 0109-04 0118-01 analogia	D-04.05.01a	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem Rc=C3/4 gr. 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			178,36	m ²	178,36	
					RAZEM	178,36
12	KNR 2-31 0511-04 analogia	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru szarego o grubości 8 cm na podsypce z gysu 2-6mm o grubości 3 cm 25,00*7,10+2,00*2,00-0,25*0,25*3,14*4,00*4,00 minus -9,00	m ² m ² m ²	 178,36 -9,00	
					RAZEM	169,36
13	KNR 2-31 0511-04 analogia	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce z gysu 2-6mm o grubości 3 cm - wydzielenie miejsc parkingowych 5,00*0,20*9	m ² m ²	 9,00	
					RAZEM	9,00
14	KNR 2-31 1105-01	D-05.03.23a	Regulacja wysokościowa istniejącej nawierzchni z trylinki - remont cząstkowy nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 0,50*27,00	m ² m ²	 13,50	
					RAZEM	13,50
6			Krawężniki betonowe			
15	KNR 2-31 0402-04	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 (B-15) (0,35*0,15+0,15*0,20)*33,50 (0,22*0,15+0,15*0,20)*27,00	m ³ m ³ m ³	 2,76 1,70	
					RAZEM	4,46
16	KNR 2-31 0402-05	D-08.01.01b	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m (0,35*0,15+0,15*0,20)*3,50	m ³ m ³	 0,29	
					RAZEM	0,29
17	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30,00+3,50	m m	 33,50	
					RAZEM	33,50
18	KNR 2-31 0403-05	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione - opornik o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 27,00	m m	 27,00	
					RAZEM	27,00
19	KNR 2-31 0403-07	D-08.01.01b	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 3,50	m m	 3,50	
					RAZEM	3,50
7			Zieleń - trawniki			
20	KNR 2-01 0505-01	D-09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu kat.I-III 33,50	m ² m ²	 33,50	
					RAZEM	33,50
21	KNR 2-21 0213-01 0213-02	D-09.01.01	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej - na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm 33,50	m ² m ²	 33,50	
					RAZEM	33,50
22	KNR 2-21 0401-05	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III z nawożeniem - na terenie płaskim 33,50*1,00	m ² m ²	 33,50	
					RAZEM	33,50