
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa parkingu naziemnego wraz z oświetleniem terenu, wewnętrzną drogą dojazdową do parkingu, odcinkiem wewnętrznej drogi dojazdowej do plaży
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ew. 365/1 i 365/4, Obr. 0001 Jastrząb
INWESTOR : Gmina Jastrząb
ADRES INWESTORA : Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrząb
WYKONAWCA ROBÓT : ----
ADRES WYKONAWCY : ----

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wiesław Łobodziński
DATA OPRACOWANIA : 04.06.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.06.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi, krawężniki	km		
d.1	0119-03	(168+24+5+6+10+21+44+43+56+09)*0.001	km	0.39	
				RAZEM	0.39
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
d.1	0803-03	115	m ²	115.00	
				RAZEM	115.00
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	70+54+33	m	157.00	
				RAZEM	157.00
4	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1	0818-08	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2 ROBOTY ZIEMNE					
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-03	190	m ²	190.00	
				RAZEM	190.00
6	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01	470	m ²	470.00	
				RAZEM	470.00
3 PODBUDOWA					
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-03	190	m ²	190.00	
				RAZEM	190.00
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego pod drogę dojazdową (odcinek od wjazdu z drogi powiatowej do dojazdu do parkingu) - warstwa dolna o grub.po zagęszcz.	m ²		
d.3	0114-01	15 cm 190	m ²	190.00	
				RAZEM	190.00
9	KNR 2-31	Podbudowa betonowa pod drogę dojazdową (odcinek od wjazdu z drogi powiatowej do dojazdu do parkingu) - beton klasy C 8/10, grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0109-01	190	m ²	190.00	
				RAZEM	190.00
10	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki związanej cementem, drogi manewrowej parkingu i miejsc postojowych - podbudowa dolna, grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm klasy C1.5/2 (grunt stabilizowany cementem Rm=1,5 MPa)	m ²		
d.3	0111-03	1210+(418+193+261)	m ²	2082.00	
				RAZEM	2082.00
11	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki związanej cementem, drogi manewrowej parkingu - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm klasy C5/6	m ²		
d.3	0109-01	1210	m ²	1210.00	
				RAZEM	1210.00
12	KNR 2-31	Podbudowa betonowa miejsc postojowych - mieszanka związana cementem klasy C5/6 grubości 10cm	m ²		
d.3	0109-03	418+193+261	m ²	872.00	
				RAZEM	872.00
13	KNNR 6	Warstwy podsypkowe pod chodniki, cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.10 cm	m ²		
d.3	0105-06	25.6+21.1	m ²	46.70	
				RAZEM	46.70
4 KRAWĘŻNIKI					
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	(61+8+17+25+47.6+7.5+8.6+4.6+7.2+12.6+3.3+9.6+14.7+5+8)*0.35*0.2	m ³	16.78	
				RAZEM	16.78
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki na łukach	m ³		
d.4	0402-05	(0.8*8)+(1.6*2)+(6.3*2)+(3.2*4)+2.6+5.2+4.7+9.4 A (obliczenia pomocnicze)		56.90	
		0.35*0.2	m ³	56.90	
		78.20*0.07	m ³	0.07	
			m ³	5.47	
				RAZEM	5.54
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.4	0403-01	61+8+17+25+47.6+7.5+8.6+4.6+7.2+12.6+3.3+9.6+14.7+5+8	m	239.70	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	239.70
17 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 5+9.6	m m	14.60	
				RAZEM	14.60
18 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 0.5 m 0.8*8	m m	6.40	
				RAZEM	6.40
19 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 1 m 1.6*2	m m	3.20	
				RAZEM	3.20
20 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 2 m 3.2*2	m m	6.40	
				RAZEM	6.40
21 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 3 m 6.3+6.3+4.7+3.9	m m	21.20	
				RAZEM	21.20
22 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 5 m 5.7	m m	5.70	
				RAZEM	5.70
23 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 8 m 2.7	m m	2.70	
				RAZEM	2.70
24 d.4	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 26 m 9.5	m m	9.50	
				RAZEM	9.50
25 d.4	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe chodników o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej 20.85+12.6+4.50	m m	37.95	
				RAZEM	37.95
26 d.4	KNNR 6 0404-05	Schody terenowe - obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2*7	m m	14.00	
				RAZEM	14.00
5 NAWIERZCHNIE					
27 d.5	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej 855	m ² m ²	855.00	
				RAZEM	855.00
28 d.5	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki betonowej EKO grub. 8 cm na podsypce piaskowej 418+193+261	m ² m ²	872.00	
				RAZEM	872.00
29 d.5	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 25.6+21.1	m ² m ²	46.70	
				RAZEM	46.70
6 ROBOTY INNE					
30 d.6	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome farbą chlorokauczukową miejsc postojowych nps (3.6*5)*4	m ² m ²	72.00	
				RAZEM	72.00
31 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
32 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 5	szt. szt.	5.00	
				RAZEM	5.00