
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 Niepodegłości 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 nawierzchni z trylinki betonowej 25x40 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m ²		
d.1	0807-01	165	m ²	165.00	
				RAZEM	165.00
5	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1	0818-08	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2 ROBOTY ZIEMNE					
6	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	295	m ²	295.00	
				RAZEM	295.00
7	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą sypcharek	m ²		
d.2	0126-01	640	m ²	640.00	
				RAZEM	640.00
3 PODBUDOWA					
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-03	227+1726	m ²	1953.00	
				RAZEM	1953.00
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego pod drogę dojazdową (odcinek od wjazdu z drogi powiatowej do dojazdu na plażę) - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 30 cm	m ²		
d.3	0114-01	416.30	m ²	416.30	
				RAZEM	416.30
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa pod drogę dojazdową (odcinek od wjazdu z drogi powiatowej do dojazdu na plażę) - beton klasy C 8/10, grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0109-01	416.30	m ²	416.30	
				RAZEM	416.30
11	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki związanej cementem, drogi manewrowej parkingu i miejsc postojowych - podbudowa dolna, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 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
12	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki związanej cementem, drogi manewrowej parkingu - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm klasy C5/6	m ²		
d.3	0109-01	1210	m ²	1210.00	
				RAZEM	1210.00
13	KNR 2-31	Podbudowa betonowa miejsc postojowych - mieszanka związana cementem klasy C5/6 grubości 15cm	m ²		
d.3	0109-03	418+193+261	m ²	872.00	
				RAZEM	872.00
14	KNNR 6	Warstwy podsypkowe pod chodniki, cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.15 cm	m ²		
d.3	0105-06	25.6+21.1	m ²	46.70	
				RAZEM	46.70
4 KRAWĘŻNIKI					
15	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+28.7+34.1+13.4+2)*0.35*0.2	m ³	22.25	
				RAZEM	22.25
16	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+9.2+3.8+3.9+4.4+4.7+9.4 A (obliczenia pomocnicze)	m ³	78.20	
		0.35*0.2	m ³	78.20	
				0.07	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		78.20*0.07	m ³	5.47	
				RAZEM	5.54
17	KNR 2-31 d.4 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		61+8+17+25+47.6+7.5+8.6+4.6+7.2+12.6+3.3+5+8+28.7+34.1+6	m	284.20	
				RAZEM	284.20
18	KNR 2-31 d.4 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		9.4+5+5+5+9.6	m	34.00	
				RAZEM	34.00
19	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 0.5 m	m		
		0.8*8	m	6.40	
				RAZEM	6.40
20	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 1 m	m		
		1.6*2	m	3.20	
				RAZEM	3.20
21	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 2 m	m		
		3.2*2	m	6.40	
				RAZEM	6.40
22	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 3 m	m		
		6.3+6.3+3.2+3.2+4.4+4.7+3.9	m	32.00	
				RAZEM	32.00
23	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 5 m	m		
		5.7+3.80	m	9.50	
				RAZEM	9.50
24	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 8 m	m		
		2.7	m	2.70	
				RAZEM	2.70
25	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 12 m	m		
		9.2	m	9.20	
				RAZEM	9.20
26	KNR 2-31 d.4 0403-07	Krawężniki betonowe na łukach o prom. 26 m	m		
		9.5	m	9.50	
				RAZEM	9.50
27	KNNR 6 d.4 0404-01	Obrzeża betonowe chodników o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej	m		
		20.85+12.6+4.50	m	37.95	
				RAZEM	37.95
28	KNNR 6 d.4 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					
29	KNR 2-31 d.5 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		416.30+1210	m ²	1626.30	
				RAZEM	1626.30
30	KNR 2-31 d.5 0511-04	Nawierzchnie z kostki betonowej EKO grub. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		418+193+261	m ²	872.00	
				RAZEM	872.00
31	KNNR 6 d.5 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		25.6+21.1	m ²	46.70	
				RAZEM	46.70
6 ROBOTY INNE					
32	KNR 2-01 d.6 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi w gruncie kat. III	m ²		
		11.9+106.6+165.10+242.2+449.3	m ²	975.10	
				RAZEM	975.10
33	KNNR 1 d.6 0208-02	Dowóz ziemi urodzajnej	m ³		
		(11.9+106.6+165.10+242.2+449.3)*0.2	m ³	195.02	
				RAZEM	195.02

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.6	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim (11.9+106.6+165.10+242.2+449.3)*0.1	m ³ m ³	 97.51	
				RAZEM	97.51
35 d.6	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 11.9+106.6+165.10+242.2+449.3	m ² m ²	 975.10	
				RAZEM	975.10
36 d.6	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome farbą chlorokauczkową miejsc postojowych nps (3.6*5)*4	m ² m ²	 72.00	
				RAZEM	72.00
37 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
38 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00