
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 Jastrzęb
INWESTOR : Gmina Jastrzęb
ADRES INWESTORA : Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb
WYKONAWCA ROBÓT : ----
ADRES WYKONAWCY : ----

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	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	70+54+33	m	157.00	
				RAZEM	157.00
3	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1	0818-08	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
2 ROBOTY ZIEMNE					
4	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
5	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					
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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					
11	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+5.54	m ³	22.32	
				RAZEM	22.32
12	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+55.1	m	294.80	
				RAZEM	294.80
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.4	0403-05	5+9.6	m	14.60	
				RAZEM	14.60
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe chodników o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej	m		
d.4	0404-01	20.85+12.6+4.50	m	37.95	
				RAZEM	37.95
15	KNNR 6	Schody terenowe - obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
d.4	0404-05	2*7	m	14.00	
				RAZEM	14.00
5 NAWIERZCHNIE					
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.5	0511-04	855	m ²	855.00	
				RAZEM	855.00
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki betonowej EKO grub. 8 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.5	0511-04	418+193+261	m ²	872.00	
				RAZEM	872.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 25.6+21.1	m ²		
d.5	0502-01		m ²	46.70	
				RAZEM	46.70