

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	Obiekt: BUDOWA PARKINGU PRZY UL. WESOŁEJ W M. DĄBROWA BIAŁOSTOCKA NA DZIAŁKACH NR 192/6 I 648		
1. 1.	Element: SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0112-0200	SST D-01.01.01. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych [0.12]	0.12
	Jm. ha	Razem:	0,12
1. 1. 2.	KNNR 00-01-0101-0200	SST D-01.02.01. Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 16-35 cm z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odległość do 2km [9.0]	9.00
	Jm. szt.	Razem:	9
1. 1. 3.	KNNR 00-01-0202-0701	SST D-01.02.04 Załadunek głazów narzutowych wykonany koparkami podsiębiernymi o poj. łyzki 0.60m3 z transportem urobku na odległość do 3km samochodem samowyladowczym. [5.00]	5
	Jm. m3	Razem:	5
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0806-0100	SST D-01.02.04 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej [29.00+18.00+2.00+33.00+9.50]	91.50
	Jm. m	Razem:	91,5
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0806-0700	SST D-01.02.04 Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiału na odległość 1km [2*31.00+37.00+37.00+33.5+4.00]	173.50
	Jm. m	Razem:	173,5
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0805-0500	SST D-01.02.04 Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wywiezieniem materiału na odległość 1km [120.00+10.00+44.00]	174.00
	Jm. m2	Razem:	174
1. 1. 7.	KNR 02-01-0129-0900	SST D-01.02.04 Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2 [124.00]	124
	Jm. m2	Razem:	124
1. 1. 8.	KNR 02-01-0126-0100	SST D-01.02.02 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek [1205.2-(186.00-67.00)-107.6-122.6]	856.00
	Jm. m2	Razem:	856
1. 1. 9.	ANALIZA WŁASNA	SST D-01.02.04. Rozebranie schodów wykonanych z krawężnika lekkiego i płytek chodnikowych 35x35x5cm z wywiezieniem materiału z rozbiórki na odległość do 1km [5.00]	5
	Jm. m2	Razem:	5
1. 2.	Element: SST D-04.00.00 Podbudowy		
1. 2. 1.	KNNR 00-06-0101-0200	SST D-04.01.01 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	

PRZEDMIAR ROBÓT

		koryto pod parking [1210.00-144.70]	1065.30
		koryto pod chodnik [28.00+43.2]	71.20
		Jm. m2	Razem: 1136,5
1. 2. 2.	KNNR 00-06-0103-0100	SST D-04.01.01 Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni [1065.00]	1065.00
		Jm. m2	Razem: 1065
1. 2. 3.	KNNR 00-06-0112-0200	SST D-04.04.01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm [1065]	1065.00
		Jm. m2	Razem: 1065
1. 2. 4.	KNNR 00-06-0112-0500	SST D-04.04.01 Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm [43.2+28.00]	71.20
		Jm. m2	Razem: 71,2
1. 3.	Element: SST D-08.00.00 Elementy ulic		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0403-0300	SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	
		obramowanie parkingu [241.00]	241.00
		obramowanie zieleńca [102.5]	102.50
		Jm. m	Razem: 343,5
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0404-0200	SST D-08.03.01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem [18.00+38.00+15.00]	71.00
		Jm. m	Razem: 71
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0404-0300	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem [5.00]	5.00
		Jm. m	Razem: 5
1. 3. 4.	KNNR 00-06-0502-0100	SST D-08.02.02 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [28.00-8.00+48.00]	68.00
		Jm. m2	Razem: 68
1. 3. 5.	ANALIZA WŁASNA	SST D-08.00.00 Wykonanie schodów o szerokości 1,5m na skarpie z obrzeża 8x30cm i kostki betoniowej gr. 6cm [5.00]	5
		Jm. m2	Razem: 5
1. 3. 6.	KNNR 00-06-0606-0300	SST D-08.05.01 Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	
		Odwodnienie powierzchni parkingu [3.00]	3.00
		Zabezpieczenie rur osłonowych sieci telefonicznej [4.50+4.00+6.00+5.00]	19.50
		Jm. m	Razem: 22,5

PRZEDMIAR ROBÓT

1. 4.	Element: SST D-05.00.00 Nawierzchnie		
1. 4. 1.	KNR 00-11-0327-0400	SST D-05.03.23 Place i zatoki postojowe z kostki bet."POLBRUK" gr. 80 mm typu 70/8 na podsypce piask.-cement.gr. 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cement.z pasami rozdzielczymi	
		stanowiska parkingowe i drogi manewrowe [1210.00-145.00]	1065.00
		Wjazd [8.00]	8.00
		Jm. m2	Razem: 1073
1. 5.	Element: SST D06.00.00 Roboty wykończeniowe		
1. 5. 1.	KNP 18-01-1219-0102	SST D-06.01.01 .Rozłożenie ziemi urodzajnej łopatą ręczną, grubość warstwy - 6-10 cm, teren płaski. [(145.00+32.00)*0.06]	10.62
		Jm. m3	Razem: 10,62
1. 5. 2.	KNR 02-21-0401-0100	SST D-06.01.01. Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawożenia [177.00]	177.00
		Jm. m2	Razem: 177
1. 5. 3.	KNNR 00-06-0702-0100	SST D-07.02.01. Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych. [2.00]	2.00
		Jm. szt.	Razem: 2
1. 5. 4.	KNNR 00-06-0702-0500	SST D-07.02.01. Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu typu B (znaki z folii odblaskowej II generacji) [1.00]	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1
1. 5. 5.	KNNR 00-06-0702-0100	SST D-07.02.01. Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typu D (znaki z folii II generacji) [2.00]	2.00
		Jm. szt.	Razem: 2
1. 6.	Element: Inne roboty		
1. 6. 1.	ANALIZA WŁASNA	Inwentaryzacja powykonawcza [1]	1.00
		Jm. ryczałt	Razem: 1