

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		RATAJCZAKA 45			
1.1		Zagospodarowanie terenu			
1 d.1.1	wycena indywidualna	Rozebranie istniejących nawierzchni utwardzonych wraz z podbudową (ilość do weryfikacji na budowie) (z wywozem na wysypisko , z opłatą za utylizację) 184	m ² m ²	 184,000	
				RAZEM	184,000
2 d.1.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie opaski dookoła budynku (grubość do weryfikacji na budowie) 0,6*(2,8+1,6+0,5+1,5+2,25+3,2+1+0,5+2+0,7+1,6+1,6+2,7+5,1+1,3+0,6+0,5+2,3+2,15+1,6+6+1,6+1,4)	m ² m ²	 26,700	
				RAZEM	26,700
3 d.1.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy opaski 0,6*(2,8+1,6+0,5+1,5+2,25+3,2+1+0,5+2+0,7+1,6+1,6+2,7+5,1+1,3+0,6+0,5+2,3+2,15+1,6+6+1,6+1,4)	m ² m ²	 26,700	
				RAZEM	26,700
4 d.1.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 0,6*(2,8+1,6+0,5+1,5+2,25+3,2+1+0,5+2+0,7+1,6+1,6+2,7+5,1+1,3+0,6+0,5+2,3+2,15+1,6+6+1,6+1,4)*0,3	m ³ m ³	 8,010	
				RAZEM	8,010
5 d.1.1	KNR 2-31 0105-04 + KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - gr. 10-15cm Krotność = 10 0,5*(2,8+1,6+0,5+1,5+2,25+3,2+1+0,5+2+0,7+1,6+1,6+2,7+5,1+1,3+0,6+0,5+2,3+2,15+1,6+6+1,6+1,4)	m ² m ²	 22,250	
				RAZEM	22,250
6 d.1.1	Kalkulacja własna	Wykonanie opaski wzdłuż elewacji - ze żwiru o frakcji 8-16 mm na warstwie geowłókniny, opaskę wykonać ze spadkiem 2% od budynku, na szerokości 50 cm od budynku, od strony zewnętrznej opaskę wykończyć krawężnikami betonowymi. 0,5*(2,8+1,6+0,5+1,5+2,25+3,2+1+0,5+2+0,7+1,6+1,6+2,7+5,1+1,3+0,6+0,5+2,3+2,15+1,6+6+1,6+1,4)	m ² m ²	 22,250	
				RAZEM	22,250
7 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 84	m ² m ²	 84,000	
				RAZEM	84,000
8 d.1.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 84	m ² m ²	 84,000	
				RAZEM	84,000
9 d.1.1	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną 84 0,5*(2,8+1,6+0,5+1,5+2,25+3,2+1+0,5+2+0,7+1,6+1,6+2,7+5,1+1,3+0,6+0,5+2,3+2,15+1,6+6+1,6+1,4)	m ² m ² m ²	 84,000 22,250	
				RAZEM	106,250
10 d.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 84	m ² m ²	 84,000	
				RAZEM	84,000
11 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 84	m ² m ²	 84,000	
				RAZEM	84,000
12 d.1.1	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) 84	m ² m ²	 84,000	
				RAZEM	84,000
13 d.1.1	KNR 2-31 0118-01 ANALOGIA	Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych 84	m ² m ²	 84,000	
				RAZEM	84,000
14 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ściek uliczny B15 32*0,3*0,4	m ³ m ³	 3,840	
				RAZEM	3,840
15 d.1.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x25 cm 1,6+1,7+2,6+1,15+2,7+1,15+1,5+2,15+2+1,2+1,3+3,8+5,5+3	m m	 31,350	
				RAZEM	31,350
16 d.1.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek - zgodnie z PB 1	kpl kpl	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
17 d.1.1	KNR 2-21 0207-01	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II (68)*0,0001	ha ha	 0,007	
				RAZEM	0,007
18 d.1.1	wycena indywidualna	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczymi 68*0,1	m ³ m ³	 6,800	
				RAZEM	6,800
19 d.1.1	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 68*0,1	m ³ m ³	 6,800	
				RAZEM	6,800
20 d.1.1	KNR 2-21 0207-03	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II 68*0,0001	ha ha	 0,007	
				RAZEM	0,007
21 d.1.1	KNR 2-21 0207-04	Wyrownanie i zwałowanie terenu 68*0,0001	ha ha	 0,007	
				RAZEM	0,007
22 d.1.1	KNR 2-21 0215-05	Wysiew nawozów mineralnych sprzętem motorowym w terenie płaskim (wzbogacenie gleby pod trawniki) - trawnik 68*0,0001	ha ha	 0,007	
				RAZEM	0,007
23 d.1.1	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem 68	m ² m ²	 68,000	
				RAZEM	68,000
24 d.1.1	wycena indywidualna	Wykonanie nasadzeń 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ 18,4*2	m ² m ²	 36,800	
				RAZEM	36,800
26 d.1.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ Krotność = 2 18,4*2	m ² m ²	 36,800	
				RAZEM	36,800
27 d.1.1	KNR 2-31 1206-05 ANALOGIA	Odtworzenie nawierzchni od strony elewacji frontowej - materiał z rozbiórki 18,4*2	m ² m ²	 36,800	
				RAZEM	36,800
28 d.1.1	wycena indywidualna	Rozebranie istniejącego ogrodzenia śmietnika- z wywozem na wysypisko i ewentualna opłata za składowanie 1,8*4,1	m ² m ²	 7,380	
				RAZEM	7,380
29 d.1.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemowej wiaty śmietnikowej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty porządkowe oraz wywóz gruzu i śmieci			
30 d.1.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -(na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem) 36	m ³ m ³	 36,000	
				RAZEM	36,000
31 d.1.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km .Przyjętokm (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.30	m ³ m ³	 36,000	
				RAZEM	36,000
32 d.1.2	Kalkulacja własna	Składowanie gruzu (opłata za wysypisko) poz.30	m ³ m ³	 36,000	
				RAZEM	36,000
33 d.1.2	wycena indywidualna	Oczyszczenie po placu budowy, odtworzenie uszkodzonej zieleni wokół budynku, teren poddać rekultywacji. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000