

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>KRÓLOWEJ JADWIGI</b>			
<b>1.1</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
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) 250	m <sup>2</sup>		
		<nawierzchnia od frontu>2,0*(46,7+31,25)	m <sup>2</sup>	250,000	
			m <sup>2</sup>	155,900	
				RAZEM	405,900
2 d.1.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie opaski dookoła budynku z mieszanek mineralno-bitumicznych (grubość do weryfikacji na budowie) (14,2+1,5+2,7+5,8+2+1,3+11,8+2,2+1,1+2,3+2,7+4,9+8,7)*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36,720	
				RAZEM	36,720
3 d.1.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy opaski (14,2+1,5+2,7+5,8+2+1,3+11,8+2,2+1,1+2,3+2,7+4,9+8,7)*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36,720	
				RAZEM	36,720
4 d.1.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) (14,2+1,5+2,7+5,8+2+1,3+11,8+2,2+1,1+2,3+2,7+4,9+8,7)*0,6*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7,344	
				RAZEM	7,344
5 d.1.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (14,2+1,5+2,7+5,8+2+1,3+11,8+2,2+1,1+2,3+2,7+4,9+8,7+0,6*8)	m		
			m	66,000	
				RAZEM	66,000
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. (14,2+1,5+2,7+5,8+2+1,3+11,8+2,2+1,1+2,3+2,7+4,9+8,7)*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36,720	
				RAZEM	36,720
7 d.1.1	KNR 2-31 0105-04 + KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - gr. 10-15cm Krotność = 10 (14,2+1,5+2,7+5,8+2+1,3+11,8+2,2+1,1+2,3+2,7+4,9+8,7)*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36,720	
				RAZEM	36,720
8 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 207 <miejsce gromadzenia odpadów>15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	207,000	
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	222,000
9 d.1.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 207 <miejsce gromadzenia odpadów>15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	207,000	
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	222,000
10 d.1.1	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną 207 <miejsce gromadzenia odpadów>15 (14,2+1,5+2,7+5,8+2+1,3+11,8+2,2+1,1+2,3+2,7+4,9+8,7)*0,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	207,000	
			m <sup>2</sup>	15,000	
			m <sup>2</sup>	36,720	
				RAZEM	258,720
11 d.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 207 <miejsce gromadzenia odpadów>15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	207,000	
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	222,000
12 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 207 <miejsce gromadzenia odpadów>15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	207,000	
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	222,000
13 d.1.1	KNR 2-31 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) 207 <miejsce gromadzenia odpadów>15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	207,000	
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	222,000
14 d.1.1	KNR 2-31 0118-01 ANALOGIA	Skroplenie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych 207 <miejsce gromadzenia odpadów>15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	207,000	
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	222,000
15 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ściek uliczny B15	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,6+1,7+1,7+1,7+9,2+10,3+8,3+6,6+5,9+5,5+3,6)*0,3*0,4	m <sup>3</sup>	7,332	
				RAZEM	7,332
16	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x25 cm	m		
d.1.1	0403-01	6,6+1,7+1,7+1,7+9,2+10,3+8,3+6,6+5,9+5,5+3,6	m	61,100	
				RAZEM	61,100
17	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ <nawierzchnia od frontu>2,0*(46,7+31,25)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0105-05		m <sup>2</sup>	155,900	
				RAZEM	155,900
18	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ Krotność = 2 <nawierzchnia od frontu>2,0*(46,7+31,25)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0105-06		m <sup>2</sup>	155,900	
				RAZEM	155,900
19	KNR 2-31	Odtworzenie nawierzchni od strony elewacji frontowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1206-05		m <sup>2</sup>	155,900	
	ANALOGIA	<nawierzchnia od frontu>2,0*(46,7+31,25)		RAZEM	155,900
20	wycena indywidualna	Wykonanie nawierzchni z płyt gumowych 50x50cm wraz z obrzeżem systemowy na podbudowie według PW 6*6	m <sup>2</sup>		
d.1.1			m <sup>2</sup>	36,000	
				RAZEM	36,000
21	wycena indywidualna	Remont istniejącego muru w granicy działki - z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie 25,4	m		
d.1.1			m	25,400	
				RAZEM	25,400
22	wycena indywidualna	Dostawa i montaż stolika zewn. do gry w szachy + 2 krzesła - zgodnie z PB	kpl		
d.1.1		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
23	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek - zgodnie z PB	kpl		
d.1.1		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
24	wycena indywidualna	Dostawa i montaż kosza na śmieci - zgodnie z PB	kpl		
d.1.1		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 2-21	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II	ha		
d.1.1	0207-01	0,019 <185*0,0001>	ha	0,019	
				RAZEM	0,019
26	wycena indywidualna	Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczymi 185*0,1	m <sup>3</sup>		
d.1.1			m <sup>3</sup>	18,500	
				RAZEM	18,500
27	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0218-03	185*0,1	m <sup>3</sup>	18,500	
				RAZEM	18,500
28	KNR 2-21	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II	ha		
d.1.1	0207-03	0,019 <185*0,0001>	ha	0,019	
				RAZEM	0,019
29	KNR 2-21	Wyrownanie i zwałowanie terenu	ha		
d.1.1	0207-04	0,019 <185*0,0001>	ha	0,019	
				RAZEM	0,019
30	KNR 2-21	Wysiew nawozów mineralnych sprzętem motorowym w terenie płaskim (wzbogacenie gleby pod trawniki) - trawnik	ha		
d.1.1	0215-05	0,019 <185*0,0001>	ha	0,019	
				RAZEM	0,019
31	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0401-05	185	m <sup>2</sup>	185,000	
				RAZEM	185,000
32	wycena indywidualna	Wykonanie nasadzeń	kpl		
d.1.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
33	wycena indywidualna	Rozebranie istniejącego śmietnika- z wywozem na wysypisko i ewentualną opłatą za składowanie 2,4*5,3	m <sup>2</sup>		
d.1.1			m <sup>2</sup>	12,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,720
34	wycena indywidualna	Dostawa i montaż systemowej wiaty śmietnikowej	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	wycena indywidualna	Remont ogrodzenia murowanego w granicy działki od strony północnej. Wierzch muru należy pokryć kształtkami ceramicznymi, ze spadkiem na dwie strony. Otynkowany mur należy wyrównać, uzupełnić ubytki w tynku, nieotynkowany mur należy otynkować, obie części muru należy scalić kolorystycznie w kolorze analogicznym do koloru elewacji podwórzowych. W pasie o wysokości 50cm od poziomu terenu należy zastosować preparat hydrofobowy. Poniżej poziomu terenu, do głębokości ławy fundamentowej muru należy wykonać izolację pionową przeciwwilgociową w postaci masy bitumicznej i zabezpieczyć izolację folią kubełkową.	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.2</b>		<b>Zajęcie chodnika,roboty porządkowe oraz wywóz gruzu i śmieć</b>			
36	Kalkulacja własna	Koszt zajęcia chodnika, pasa drogowego	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km -(na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem)	m³		
d.1.2	0108-11	58	m³	58,000	
				RAZEM	58,000
38	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km .Przyjęto .....km (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)	m³		
d.1.2	0108-12	poz.37	m³	58,000	
				RAZEM	58,000
39	Kalkulacja własna	Składowanie gruzu (opłata za wysypisko)	m³		
d.1.2		poz.37	m³	58,000	
				RAZEM	58,000
40	Kalkulacja własna	Oczyszczenie po placu budowy, odtworzenie uszkodzonej zieleni wokół budynku, teren poddać rekultywacji.	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000