

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	analiza własna	Rozbórka śmietnika o wymiarach 3,2x3,9 m wysokość 1,8 m , ściany murowane i otynkowane gr 25 cm , zadaszanie o konstrukcji stalowej z pokryciem blacha trapezową 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2	analiza własna	Rozbórka garażu blaszaka o wymiarach 3,x,6 m wysokość średnia 2,2 m 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.3	KNR 2-31 0810-0500 pod garażami	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu zwykłego. Grubość nawierzchni 12 cm 12+40	m2 m2	52,000	52,000
1.4	KNR 2-31 0101-0100 wiaty	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 5,4*8,4	m2 m2	45,360	45,360
1.5	KNR 2-31 0101-0200 krotność 2 wiaty	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I- IV Krotność=2 -5,4*8,4	m2 m2	- 45,360	- 45,360
1.6	KNR 4-04 1103-0400 grunt beton śmietnik	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórkę przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 39*,1 52*0,12 0,25*1,8*(3,9*2+3,2*2-1,5)	m3 m3 m3 m3	3,900 6,240 5,715	15,855
1.7	KNR 4-04 1103-0500 krotność 7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórkę przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km od transportu ponad 1 km Krotność=7 15,855	m3 m3	15,855	15,855
1.8	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III 38,4*0,1	m3 m3	3,840	3,840
1.9	KNR 4-01 0108-0800 krotność 7	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność=5 3,84	m3 m3	3,840	3,840
1.10	Analiza własna	Utylizacja gruzu 15,855*2,0	t t	31,710	31,710
2		Wymiana nawierzchni			
2.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (38,4)/1000	ha ha	0,038	0,038
2.2	KNR 2-31 0104-0700	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.3	KNR 2-31 0104-0800 krotność 5	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=5 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.4	KNR 2-31 0114-0300	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.5	KNR 2-31 0105-0300	Podsypka piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm Krotność=1 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.6	KNR 2-31 0105-0400 krotność 2	Podsypka piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność=2 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.7	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 6*2+6,4*2	m m	24,800	24,800
2.8	KNR 2-31 0407-0400	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6*2+6,4*2	m m	24,800	24,800
2.9	KNR 2-31 0511-0201 pod wiaty korekta	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 6*6,4 9,2*5,5	m2 M2	38,400 50,6	50,6
2.10	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 18 *0.5*0.1	m3 m3	0,900	0,900

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
3		Wiata gospodarcza WERSJA PRZED KOREKTA Z DNIA 20 MAJA 2022 R.			
3.1		Wykonanie wiaty gospodarczej wymiar 4,0x5,0 m SPECYFIKACJA: model charakteryzujący się dwukolorową blachą o pełnej wysokości , z prześwitem u góry- Wykonana z grubościennych, wytrzymałych profili- stal ocynkowana ogniowo -wytrzymała i odporna na korozję,- szerokość 600 cm,- głębokość 300 cm,- wysokość frontu 240 cm,- wysokość tyłu 220 cm,- konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo,- poszycie na ścianach i bramie wykonane z blachy trapezowej wzmocnionej o grubości 0,6 mm,- kolory blachy i odróbek do wyboru przez klienta,- dach jednospadowy z blachy trapezowej,- 1 x furtka jednoskrzydłowa na przedniej części wiaty o szerokości 150 cm,- wykończona obróbkami blacharskimi w postaci narożników oraz wiatrownic, 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	
3.2		Wykonanie wiaty śmietnikowej wymiar 4,0x5,0 m SPECYFIKACJA: model charakteryzujący się dwukolorową blachą,- przestrzeń między dachem, a górnym panelem wypełniona kratami przeciw dostawaniu się ptaków.- Wykonana z grubościennych, wytrzymałych profili- stal ocynkowana ogniowo -wytrzymała i odporna na korozję,- szerokość 600 cm,- głębokość 300 cm,- wysokość frontu 240 cm,- wysokość tyłu 220 cm,- konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo,- poszycie na ścianach i bramie wykonane z blachy trapezowej wzmocnionej o grubości 0,6 mm,- kolory blachy i odróbek do wyboru przez klienta,- dach jednospadowy z blachy trapezowej,- 1 x furtka jednoskrzydłowa na przedniej części wiaty o szerokości 150 cm ,- wykończona obróbkami blacharskimi w postaci narożników oraz wiatrownic, 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	

Korekta opisu wiat

3		Wiata gospodarcza PO KOREKCIE			
3.1		Wykonanie wiaty gospodarczej wymiar 4,0x5,0 m SPECYFIKACJA: model charakteryzujący się dwukolorową blachą, blacha na ścianach wiaty ułożona szczelnie bez prześwitów, przestrzeń między dachem, a górnym panelem wypełniona kratami przeciw dostawaniu się ptaków - Wykonana z grubościennych, wytrzymałych profili- stal ocynkowana ogniowo -wytrzymała i odporna na korozję,- szerokość 400 cm,- głębokość 500 cm,- wysokość frontu 240 cm,- wysokość tyłu 220 cm,- konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo,- poszycie na ścianach i bramie wykonane z blachy trapezowej wzmocnionej o grubości 0,6 mm,- kolory blachy i odróbek do wyboru przez klienta,- dach jednospadowy z blachy trapezowej,- 1 x furtka jednoskrzydłowa na przedniej części wiaty o szerokości 150 cm,- wykończona obróbkami blacharskimi w postaci narożników oraz wiatrownic, 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	
3.2		Wykonanie wiaty śmietnikowej wymiar 4,0x5,0 m SPECYFIKACJA: model charakteryzujący się dwukolorową blachą,- przestrzeń między dachem, a górnym panelem wypełniona kratami przeciw dostawaniu się ptaków.- Wykonana z grubościennych, wytrzymałych profili- stal ocynkowana ogniowo -wytrzymała i odporna na korozję,- szerokość 400 cm,- głębokość 500 cm,- wysokość frontu 240 cm,- wysokość tyłu 220 cm,- konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo,- poszycie na ścianach i bramie wykonane z blachy trapezowej wzmocnionej o grubości 0,6 mm,- kolory blachy i odróbek do wyboru przez klienta,- dach jednospadowy z blachy trapezowej,- 1 x furtka jednoskrzydłowa na przedniej części wiaty o szerokości 150 cm,- wykończona obróbkami blacharskimi w postaci narożników oraz wiatrownic, 1	kpl.		1,000
			kpl.	1,000	