

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe przy budynku nr 5 ul. Nowowiejska Giżycko.			
1	KNR 2-25 d.1 0408-06	Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - rozebranie drogi betonowej 4.10*22.00	m ² m ²	90.20	
				RAZEM	90.20
2	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 1.5*22	m ² m ²	33.00	
				RAZEM	33.00
3	KNR 2-31 d.1 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych - drogowych na podsypce cementowo-piaskowej 22*2	m m	44.00	
				RAZEM	44.00
4	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży - chodnikowych na podsypce piaskowej 22.00	m m	22.00	
				RAZEM	22.00
5	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - cokół betonowy po starym ogrodzeniu 0.20*(7.3+6.4*6+7.0)*0.60	m ³ m ³	6.32	
				RAZEM	6.32
6	KNR 2-21 d.1 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - (należy doliczyć koszt czarnoziemu) (90.20+33+10.54)*0.15	m ³ m ³	20.06	
				RAZEM	20.06
7	KNR 2-21 d.1 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 90.20+33+10.54	m ² m ²	133.74	
				RAZEM	133.74
8	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 90.20*0.15+33*0.05+10.54+22*3*0.2*0.20	m ³ m ³	28.36	
				RAZEM	28.36
9	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 90.20*0.15+33*0.05+10.54+22*3*0.2*0.20	m ³ m ³	28.36	
				RAZEM	28.36
2		Utwardzenie terenu z płyt drogowych z wykonaniem ogrodzenia			
10	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 27.00*27.00	m ² m ²	729.00	
				RAZEM	729.00
11	KNR 2-01 d.2 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 27.00*27.00	m ² m ²	729.00	
				RAZEM	729.00
12	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm pod płyty drogowe 24*6+18*9+1.5*3*2	m ² m ²	315.00	
				RAZEM	315.00
13	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości pod płyty drogowe Krotność = -2 24*6+18*9+1.5*3*2	m ² m ²	315.00	
				RAZEM	315.00
14	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod płyty drogowe 24*6+18*9+1.5*3*2	m ² m ²	315.00	
				RAZEM	315.00
15	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod płyty drogowe Krotność = 7 24*6+18*9+1.5*3*2	m ² m ²	315.00	
				RAZEM	315.00
16	KNR 2-25 d.2 0408-04	Nawierzchnie z płyt drogowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - budowa 315.00	m ² m ²	315.00	
				RAZEM	315.00
17	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - wykopy pod słupki stalowe na głębokość 1,40 m poniżej poziomu terenu. 0.20*0.20*1.40*101	m ³ m ³	5.66	
				RAZEM	5.66

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu C16/20 - pod słupki stalowe ocynkowane ogrodzenia. 0.2*0.2*1.4*101	m ³ m ³	5.66	
				RAZEM	5.66
19	KNR 2-02 d.2 1803-02 analogia	Ogrodzenie ocynkowane, wysokości 150 cm. Słupki długości 290 cm należy posadowić na głębokości 140 cm poniżej terenu, słupki wykonane z profilu o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 15 cm ² bądź okrągłe o średnicy nie mniejszej niż 50 mm i gr. ścianki nie mniejszej niż 3mm. Linki (druty) naciągowe powinny być przymocowane do słupków w pierwszych górnych i dolnych oczkach siatki oraz co 0,6-0,7 m wysokości siatki. Siatka ogrodzenia powinna być zamocowana w odległości nie większej niż 4 cm od podłoża. Należy zastosować napinacze w odległości co 50 m. Słupki ogrodzeniowe powinny być rozstawione w odległości co 250 cm, ponadto w przypadku każdej zmiany trasy co 10-ty słupek należy zastosować słupki z podporami. W ogrodzeniu należy zastosować siatkę plecioną ocynkowaną z drutu o śr. min. 3 mm (bez ostony) i o oczkach nie większych niż 50x50 mm. 247.00	m m	247.00	
				RAZEM	247.00
20	KNR 2-25 d.2 0312-01	Brama dwuskrzydłowa, rozwieralna o wym. 1,5 m x 6,0 m , wykonana z ramy kątownika 50x50x5, wypełniona siatką jak w ogrodzeniu skrzydła bramy osadzone na trzech zawiasach , w sposób uniemożliwiający zdjęcie jej poprzez podważenie lub wybicie czopa z zawiasów , odległości pomiędzy skrzydłami bramy a podłożem nie powinna być większa niż 4-5 cm. Brama wyposażona w skoble do zamykania za pomocą kłódki oraz jedno ze skrzydeł wyposażone w rygiel wpuszczony w podłoże. skrzydła bramy należy usztywnić ściągnięciami tak aby skrzydła nie odkształcały się. 1.50*6.0	m ² m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
21	KNR 2-23 d.2 0402-03	Furtka o wymiarach 1,5mx1,0x, wykonana z kątownika 50x50x5, wypełniona siatką jak w ogrodzeniu. Osadzona na trzech zawiasach w sposób uniemożliwiający zdjęcie jej poprzez podważenie lub wybicie czopa z zawiasów , odległości pomiędzy furtką a podłożem nie powinna być większa niż 4-5 cm. Furtka wyposażona w skoble do zamykania za pomocą kłódki. 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
22	KNR 4-01 d.2 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 27.00*27.00*0.20+(24*6+18*9+1.5*3*2)*0.10	m ³ m ³	177.30	
				RAZEM	177.30
23	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 27.00*27.00*0.20+(24*6+18*9+1.5*3*2)*0.10	m ³ m ³	177.30	
				RAZEM	177.30
3		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.			
24	d.3 kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza. 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00