

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
1. Roboty pomiarowe	
1 .KNNR 1 0111-0100 [ST D-01.01.01] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	
Jednostka: 1 km trasy	0,3300
km 0+000 - 0+257,00, 0+000 - 0+076,70	0,3337
	0,3337
2 .KNNR 6 0806-0100 [ST D-01.02.04] Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężnikibetonowe - podsypka piaskowa	
Jednostka: 100 m	0,2100
	21,0
	21,0000
3 .KNR 4-04 0201-0400 Rozebranie murów z kamienia powyżej terenu. Mury o grubości ponad 30cm do 40cm na zaprawie wapiennej Rozebranie parkanu od strony dr. powiatowej	
Jednostka: 1 m3	28,8100
	55,40*0,4*1,3
	28,8080
4 .KNR 4-04 0203-0400 Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia poniżej terenu. Ławy i mury o grubości ponad 30 do 40cm na zaprawie wapiennej	
Jednostka: 1 m3	17,7300
	55,40*0,4*0,8
	17,7280
5 .KNR 4-04 1103-0400 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transportgruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km	
Jednostka: 1 m3	47,4900
	0,045*21,0+28,81+17,73
	47,4850
6 .KNR 4-04 1103-0500 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Za każdynastępny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km	
Jednostka: 1 m3	47,4900
	47,49
	47,4900
2. Krawężniki , obrzeża	
7 .KNNR 6 0403-0300 [ST D-08.01.01] Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	
Jednostka: 100 m	5,1610
	82,30*2+52,5*2+5,0*4+10,5*2+6,0+98,5+72,40+18,0+5,3*2
	516,1000
8 .KNNR 6 0404-0200 [ST D-08.03.01] Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	
Jednostka: 100 m	4,1971
	55,8+3,3+6,0*2+3,20+175,40+6,0+39,70+70,71+28,30+25,30
	419,7100

Opis robót		Ilość robót
3. Podbudowa pod nawierzchnie		
9 .KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: 100 m2		39,8100
	3981,0	3981,0000
10 .KNNR 6 0112-0600 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 15 cm		
Jednostka: 100 m2		28,7100
	2871,0	2871,0000
4. Nawierzchnia jezdni, parkingów i placów manewrowych		
11 .KNNR 6 0308-0104 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowładowczy 5-10t		
Jednostka: 100 m2		20,4400
	2044,0	2044,0000
12 .KNNR 6 0309-0204 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowładowczy 5-10 t		
Jednostka: 100 m2		20,4400
	2044,0	2044,0000
13 .KNR 0-11 0316-0301 Nawierzchnie z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 80mm typu 60/8, podsypka grubości 30mm (kostka w m2)		
Jednostka: 1m2		827,0000
parkingi	770,0	770,0000
zatoka	57,0	57,0000
5. Nawierzchnia chodników i poboczy		
14 .KNNR 6 0105-0400 [ST D-08.02.01] Warstwy podsypkowe. Podsypka piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana mechanicznie		
Jednostka: 100 m2		6,0300
	603,0	603,0000
15 .KNR 0-11 0320-0201 [ST D-08.02.02] Chodniki z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 60mm typu 60/6, podsypka grubości 50mm (kostka w m2)		
Jednostka: 1m2		603,0000
	603,0	603,0000
16 .KNNR 6 0503-0100 Chodniki z płyt betonowych i kamiennych. O wymiarach 35x35x5 - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem		
Jednostka: 100 m2		0,2695
opaska przy krawężniku	$(25,3+6,0*2+39,70)*0,35$	26,9500
17 .KNNR 6 0202-0100 - analogia Nawierzchnie żwirowe poboczy. Rozścielenie kruszywa ręcznie. Warstwa grubości 10 cm		
Jednostka: 100 m2		5,4200
pobocza	507,0	507,0000
zjazdy	25,0+5,0+5,0	35,0000

Opis robót		Ilość robót
6. Parkan		
18 .KNNR 1 0210-0300 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,25m3; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV		
Jednostka: 100 m3		0,2770
-----		-----
	55,40*1,0*0,5	27,7000
19 .KNR 2-02W 0201-0100 Ławy fundamentowe betonowe. Ławy prostokątne o szerokości do 0,6m		
Jednostka: 1 m3		27,7000
-----		-----
	55,40*0,5*1,0	27,7000
20 .KNR 2-02W 0102-0400 Ściany z kamienia. Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego		
Jednostka: 1 m3		49,8600
-----		-----
parkan wys. 1,8 m wraz ze słupkami do osadzenia bram	55,40*0,5*1,8	49,8600
21 .KNR 2-02W 0102-0500 Ściany z kamienia. Dodatek za dwustronne licowanie		
Jednostka: 1 m2		99,7200
-----		-----
	55,40*1,8	99,7200
22 .KNR 2-02W 0102-0600 Ściany z kamienia. Dodatek za spoinowanie		
Jednostka: 1 m2		99,7200
-----		-----
	55,40*1,8	99,7200
23 .KNNR 2 1303-0100 Wrota otwierane i przesuwne. Wrota otwierane - Wykonanie bramy i furtki Uwaga - wykorzystać materiał istniejącej bramy		
Jednostka: 1 m2		10,8000
-----		-----
furtka dwuskrzydłowa do figurki	2,70	2,7000
brama	8,10	8,1000
7. Roboty wykończeniowe		
24 .KNNR 1 0507-0100 [ST D-06.01.01] Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm		
Jednostka: 100 m2		4,1500
-----		-----
	415,0	415,0000
25 .KNR 2-21 0323-0500 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim gr.kat.III. Z zaprawą dołów - średnice i głębokości 0.7 m - sadzonki co najmniej 2 letnie		
Jednostka: 100 szt		0,2400
-----		-----
	24	24,0000
26 .KNR 2-31 1406-0400 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych		
Jednostka: 100 szt		0,0200
-----		-----
zasowy wodociągowe	2	2,0000
27 .Pozycja zastępcza [ST D-01.01.01] Inwentaryzacja powykonawcza		
Jednostka: 1 szt		1,0000