

KOSZTORYS NIE OBEJMUJE

Kosztorys nie obejmuje nw robót i prac:

1. Usunięcie istniejącej zieleni (drzewa , krzewy)
2. Usunięcie istniejących elementów placu zabaw
3. Usunięcie istniejącego ogrodzenia w ilości - 180mb
4. Zabezpieczenie nawierzchni kopca, oraz odnowienie pomnika
5. Usunięcie słupa elektroenergetycznego i montaż nowego słupa
6. Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury nad i pod ziemnej w przestrzeni terenu objętego projektowaniem
7. Rozłożenie kabla energetycznego i podpięcie pod nowe oświetlenie całego terenu

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 NAWIERZCHNIE Z KOSTKI , ŻWIRKU i KORY						
1 Nr STWiOR: B-01.00.00						
KNR 231/101/1						
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników; mechanicznie na głębokości 20-cm, grunt kategorii I-IV						
pod żwirak 10cm	136,5	=	136,500000			
pod korę 6cm	91,2	=	91,200000			
pod chodnik 21cm	170+110+100+10+30	=	420,000000			
pod parking 48cm	103	=	103,000000			
			750,700	750,700		m2
2 Nr STWiOR: B-01.00.00						
KNR 231/101/2						
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości						
pod żwirak 10cm	136,5	=	136,500000			
			136	137	-2,00	m2
3 Nr STWiOR: B-01.00.00						
KNR 231/101/2						
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości						
pod korę 6cm	91,2	=	91,200000			
			91	91	-2,80	m2
4 Nr STWiOR: B-01.00.00						
KNR 231/101/2						
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości						
pod chodnik 21cm	170+110+100+10+30	=	420,000000			
			420	420	0,20	m2
5 Nr STWiOR: B-01.00.00						
KNR 231/101/2						
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości						
pod parking 48cm	103	=	103,000000			
			103	103	5,60	m2
6 Nr STWiOR: B-04.01.00						
KNR 231/104/1						
Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm						
pod chodnik 21cm	170+110+100+10+30	=	420,000000			
pod parking 48cm	103	=	103,000000			
			523,000	523,000		m2
7 Nr STWiOR: B-04.01.00						
KNR 231/107/2						
Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10-cm						
pod parking 48cm	103*0,2	=	20,600000			
			20,600	20,600		m3
8 Nr STWiOR: B-04.01.00						
KNR 231/104/1						
Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10-cm						
	523	=	523,000000			
			523,000	523,000		m2
9 Nr STWiOR: B-01.00.00						
KNR 231/401/6						
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x40-cm, grunt kategorii III-IV						
	234	=	234,000000			
	28	=	28,000000			
			262,000	262,000		m
10 Nr STWiOR: B-02.01.00						
KNR 231/402/3						
Ławy pod krawężniki i obrzeża , betonowa zwykła						
	0,4*0,3*28	=	3,360000			
	0,3*0,2*234	=	14,040000			
			17,400	17,400		m3
11 Nr STWiOR: B-04.02.00						
KNR 231/407/4						
Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową						
				234		m
12 Nr STWiOR: B-04.02.00						
KNR 231/403/4						
Krawężniki betonowe, wystające 20x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej						
				28		m
13 Nr STWiOR: B-04.02.00						
KNR 231/407/3						
Analogia - Wykonanie palisady betonowej szarej - robocizna i materiał liczony w szt.						
				107,5		m
14 Nr STWiOR: B-04.03.00						
KNR 231/511/2 (2)						
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, Antico szary antracyt						
				170		m2
15 Nr STWiOR: B-04.03.00						
KNR 231/511/2 (2)						
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, Antico brązowo-porfirowy						
				110		m2
16 Nr STWiOR: B-04.03.00						
KNR 231/511/2 (2)						
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, Antico granitowa czarna						
				100		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
17 Nr STWiOR: B-04.03.00 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	103		m2
18 Nr STWiOR: B-04.03.00 KNR 231/511/2 (2) ANALOGIA - Nawierzchnie z płyt kamiennych seria SHERIDAN 30+3,14*3,4*3,4 = 66,298400 66	66		m2
19 Nr STWiOR: B-04.03.00 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, Antico granitowa czarna	100		m2
20 Nr STWiOR: B-05.00.00 KNR 221/218/2 Analogia - Rozścielenie kory grubomielonej , teren płaski ręcznie z transportem taczkami 91*0,06 = 5,460000 5,460	5,460		m3
21 Nr STWiOR: B-05.00.00 KNR 202/607/1 Analogia - rozłożenie geowłókniny pod korą i żwirkiem 136,5+91 = 227,500000 227,500	227,500		m2
22 Nr STWiOR: B-04.04.00 KNR 202/1101/3 (2) Analogia - Podkłady, na podłożu gruntowym, zaprawa cementowa, żwirek ceglasty 49,9*0,1 = 4,990000 4,99	4,99		m3
23 Nr STWiOR: B-04.04.00 KNR 202/1101/7 (3) Analogia - Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, żwirek brązowy 42,9*0,1 = 4,290000 4,290	4,290		m3
24 Nr STWiOR: B-04.04.00 KNR 202/1101/7 (4) analogia - Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, żwirek piaskowy 31,3*0,1 = 3,130000 3,130	3,130		m3
25 Nr STWiOR: B-04.02.00 KNR 231/606/4 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 20-cm	33		m
2 ZIELEN (łącznie ze skarpią drogi woj. i skarpią rowu)			
26 Nr STWiOR: B-05.00.00 Zakup drzew i krzewów do obsadzenia terenu zielonego	1		kpl
27 Nr STWiOR: B-05.00.00 KNR 221/302/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,5-m, ziemia urodzajna (humus) 45+15+15+13+6+5+12+3+5+27+21+18+11+1+6+6+5+40+16 = 270,000000 270,000	270,000		szt
28 Nr STWiOR: B-05.00.00 KNR 201/505/1 Plantowanie terenu oraz skarpi wykopów i nasypów ręczne, kategoria gruntu I-III	870		m2
29 Nr STWiOR: B-05.00.00 KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie skarpi przy grubości warstwy humusu 5-cm 870 = 870,000000 870,00	870,00		m2
30 Nr STWiOR: B-05.00.00 KNR 201/510/2 Dodatek za każde następne 5-cm warstwy humusu przy humusowaniu skarpi	870		m2
31 Nr STWiOR: B-05.00.00 KNR 221/703/1 Pielęgnacja trawników darniowych, wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim	870		m2
3 MAŁA ARCHITEKTURA , OŚWIETLENIE i OGRODZENIE			
32 Nr STWiOR: B-01.00.00 B-02.01.00 B-02.02.00 KNR 202/203/1 (1) Analogia , fundamenty pod elementy małej archirektury 0,9*0,4*0,4*(18+5+1) = 3,456000 3,456	3,456		m3
33 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż ławek parkowych np. Wenecja nr 01110	9		szt
34 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż koszy na śmieci np. Agora 03220	5		szt
35 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż donic betonowych np SKWER nr 13399	6		szt
36 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż donic betonowych np. Genewa nr 133102	4		szt
37 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż kraty żeliwnej np. Jesion nr 14107	1		szt
38 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż słupków odgradzających np. Rondo nr 5308	6		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
39 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż słupków odgradzających np. Brno nr 5337	18		szt
40 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż łańcucha odgradzającego nr 06201 20,2+6,5+5,5 = <u>32,200000</u> 32,200	32,200		mb
41 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż osłon drzew Kasztan 15203	5		szt
42 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż stojaka na rowery	1		szt
43 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż lampy parkowej typu Albatros 250W na słupie 7,0m	10		szt
44 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż lamp niskich typu POSTE 511	6		szt
45 Nr STWiOR: Wg wybranego producenta Dostawa i montaż jupiterów oświetleniowych - Projektor PD 150	2		szt
46 Nr STWiOR: B-02.01.00 KNR 202/1801/2 Cokoły z fundamentami, betonowe 0,20x0,30-m, fundament 0,20x0,80-m 36,8+45,5+48,8 = <u>131,100000</u> 131,100	131,100		m
47 Nr STWiOR: B-01.00.00 B-02.01.00 B-02.02.00 B-03.00.00 B-06.00.00 KNR 202/1802/1 Ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach stalowych obsadzonych w gniazdach cokołów, (rozstaw 3-m), wysokość 1,0-m, słupki z rur o średnicy 60-mm	131,1		m