

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
<b>Element robót: 1 Roboty przygotowawcze</b>		
1	<b>KNR 201 T0119/03</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Trasa dróg w terenie równinnym	720,000 [m]
2	<b>KNR 201 T0119/03</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych Trasa dróg w terenie równinnym inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	540,000 [m]
3	<b>KNR 201 T0123/02</b> Przygotowanie podłoża -uporządkowanie terenu Obmiar : 720,00*1,80= 1296,000	1296,000 [m2]
<b>Element robót: 2 Roboty ziemne</b>		
4	<b>KNR 201 T0111/06</b> Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu usuwanie ściółki leśnej z wywiezieniem - usuwanie darni Obmiar : 720,00*1,80= 1296,000	1296,000 [m2]
5	<b>KNR 231 T0101/01</b> Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie o głębokości 20 cm - kategoria gruntu I-IV Obmiar : 720,00*1,80= 1296,000	1296,000 [m2]
6	<b>KNR 231 T0101/02</b> Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, za każde dalsze 5 cm - kategoria gruntu I-IV pogłębienie do 28cm - krotność=1,6 Obmiar : 720,00*1,80= 1296,000	1296,000 [m2]
<b>Element robót: 3 Oporniki</b>		
7	<b>KNR 231 T0401/04</b> Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20 x 30 cm; kat. gruntu III-IV Obmiar : 720,00 *2,00= 1440,000	1440,000 [m]
8	<b>KNR 231 T0402/03</b> Ławy pod krawężniki betonowa zwykła Obmiar : 720,00 *2,00*0,20*0,21= 60,480	60,480 [m3]
9	<b>KNR 231 T0402/05</b> Ławy pod krawężniki dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m Obmiar : 150*0,20*0,21= 6,300	6,300 [m3]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
10	<b>KNR 231 T0608/03 analogia</b> Obrzeża z kostki granitowej o wymiarach do 9,0cmx9,0cm. nieregularnej 10 cm na podsypce cem.-piask; 2 rzędy kostki	1440,000 [m]
11	<b>KNR 231 T0608/04 analogia</b> Obrzeża z kostki granitowej o wymiarach do 9,0cmx9,0cm. nieregularnej 10 cm na podsypce cem.-piask, za dalszy 1 rząd - zmniejszenie do 1rzędu krotność=-1	1444,000 [m]
<b>Element robót: 4 Podbudowy i nawierzchnia</b>		
12	<b>KNR 231 T0103/04</b> Profelowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie; kat. gr.-I-IV Obmiar : 720,00*1,80= 1296,000	1296,000 [m2]
13	<b>KNR 231 T0114/05</b> Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych kruszywo łamane; warstwa dolna; grubość warstwy 12cm 0/31,5 Obmiar : 720,00*1,80= 1296,000	1296,000 [m2]
14	<b>KNR 231 T0114/07</b> Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych warstwa dynamiczna Hanse Mineral - grubość 6 5cm Obmiar : 720,00*1,80= 1296,000	1296,000 [m2]
15	<b>KNR 231 T0114/07</b> Podbudowy z kruszyw naturalnych lub łamanych nawierzchnia 0/8 mm Hanse Grand - gr. 3cm Obmiar : 720,00*1,80= 1296,000	1296,000 [m2]
<b>Element robót: 5 Pobocza</b>		
16	<b>KNR 201 T0505/01</b> Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego plantowanie ręczne, grunt kat. I - III Obmiar : 720,00*1,00*2= 1440,000	1440,000 [m2]
<b>Element robót: 6 Mała architektura</b>		
17	<b>KNR 221 T0607/01</b> Lawki parkowe stalowa dł 150cm -5szt	7,500 [m]
18	<b>KW 01 T0101/01</b> Dostawa i montaż koszy na śmieci -5szt,	5,000 [szt.]
* Zakończenie wydruku		