

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty budowlane z płyt chodnikowych</b>				
<b>1.1. Nawierzchnia z kostki brukowej gr 6cm 20x10x6cm, kolor jasno-szary</b>				
<del>1</del>	<del>KNKRB 6 0808/04</del>	<del>Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika. - Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z przeniesieniem</del>	<del>m</del>	<del>6,00</del>
<del>2</del>	<del>KNR 2-01 0202/02</del>	<del>Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km (3,3*22,42+3,3*4,20)*0,25</del>	<del>m3 razem m3</del>	<del>21,96 21,96</del>
<del>3</del>	<del>KNR 2-01 0214/02.1</del>	<del>Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych (wraz z utylizacją materiału z rozbiórki) (dopłata 4x)</del>	<del>m3</del>	<del>21,96</del>
<del>4</del>	<del>KNR 2-02 1804/06</del>	<del>Analogia: Przeróbka istniejących przęseł ogrodzeniowych wraz z montażem dostosowanym do projektowanej bramy wejściowej</del>	<del>m</del>	<del>3,00</del>
<del>5</del>	<del>KNR 2-02 1808/11</del>	<del>Brama wejściowa szer. 3,0m, wys. 1,53m wypełniona druem przetłaczanym o sr. 5mm, słupy 80x80mm, ocynkowana w kolorze RAL 6005</del>	<del>kpl</del>	<del>1,00</del>
<del>1</del>	<del>KNR 2-31 0407/02</del>	<del>Obrzeża betonowe o wymiarach 100x20x5cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem <i>UWAGA : BEZ KOSZTU OBRZEŻY</i></del>	<del>m razem m</del>	<del>60,54 60,54</del>
<del>2</del>	<del>KNR 2-31 0114/01</del>	<del>Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 3,30*22,42+4,2*3,3</del>	<del>m2 razem m2</del>	<del>87,85 87,85</del>
<del>3</del>	<del>KNR 2-31 0114/02</del>	<del>Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm (potrącenie 5x)</del>	<del>m2</del>	<del>87,85</del>
<del>4</del>	<del>KNNR 6 0502/02.2</del>	<del>Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem <i>z płyt gr. 6cm o wym. 20x10x6cm</i> <i>UWAGA : BEZ KOSZTU PŁYT CHODNIKOWYCH</i></del>	<del>m2</del>	<del>87,85</del>
<b>1.2. Nawierzchnia piaskowa gr 40cm</b>				
<del>10</del>	<del>KNR 2-01 0202/02</del>	<del>Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m<sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km (5,50*7,80)*0,4 (19,27*5,9+8,57*5,11)*0,4</del>	<del>m3 m3 razem m3</del>	<del>17,16 62,99 80,15</del>
<del>11</del>	<del>KNR 2-01 0214/02.1</del>	<del>Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po terenie lub drogach gruntowych (wraz z utylizacją materiału z rozbiórki) (dopłata 4x)</del>	<del>m3</del>	<del>80,15</del>
<del>12</del>	<del>KNR 2-31 0407/02</del>	<del>Obrzeża betonowe o wymiarach 100x20x5cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 5,5*2+7,8*2+8,57+5,11+10,70+5,98+19,26+10,96</del>	<del>m razem m</del>	<del>87,10 87,10</del>
<del>13</del>	<del>KNR AT-04 0101/01</del>	<del>Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny (5,50*7,80) (19,27*5,9+8,57*5,11)</del>	<del>m2 m2 razem m2</del>	<del>42,90 157,49 200,39</del>
<del>14</del>	<del>KNR 2-31 0104/01</del>	<del>Warstwa piasku o grubości po zagęszczeniu 10cm- nawierzchnia z drobnego piasku frakcji 0,2-2mm( wsumie 40cm)</del>	<del>m2</del>	<del>200,39</del>
<del>15</del>	<del>KNR 2-31 0104/02</del>	<del>Warstwa piasku - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm (dopłata 30x)</del>	<del>m2</del>	<del>200,39</del>
<del>16</del>	<del>Kalkulacja indywidualna</del>	<del>Zakup wraz z montażem wyposażenia placu zabaw wraz z posadowieniem obiektu - Zestaw zabawowy</del>	<del>kpl</del>	<del>1,00</del>
<del>17</del>	<del>Kalkulacja indywidualna</del>	<del>Zakup wraz z montażem wyposażenia placu zabaw wraz z posadowieniem obiektu - Huśtawka podwójna ( krzeselko i "bociane gniazdo")</del>	<del>kpl</del>	<del>1,00</del>
<del>18</del>	<del>Kalkulacja indywidualna</del>	<del>Zakup wraz z montażem wyposażenia placu zabaw wraz z posadowieniem obiektu - Huśtawka wagowa "ważka"</del>		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			kpl	1,00
19	Kalkulacja indywidualna	Zakup wraz z montażem wyposażenia placu zabaw wraz z posadowieniem obiektu - Karuzela krzyżowa czteroramienna	kpl	1,00
20	Kalkulacja indywidualna	Zakup wraz z montażem wyposażenia placu zabaw wraz z posadowieniem obiektu - Bujak "łabędź"	kpl	1,00
		<b>1.3. Nawierzchnia betonowa</b>		
		<b>1.3.1. Renowacja nawierzchni</b>		
21	KNR-W 4-01 0211/01	Skucie nierówności betonu na powierzchniach do 3,0m2 przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach - Skucie luźnych elementów istniejącej nawierzchni betonowej płyty betonowej	m2	85,89
22	KNR BC-02 0210/01	Wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach konstrukcji betonowych poziomych zaprawą cementowo-polimerową	m2	85,89
23	KNR BC-02 0211/01	Wypełnienie ubytków wielkości 5mm na powierzchniach konstrukcji betonowych poziomych zaprawą cementowo-polimerową	m2	85,89
24	KNR BC-02 0218/01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych poziomych i pionowych przez dwukrotne gruntowanie preparatem do betonu	m2	85,89
25	KNR BC-02 0218/03	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych poziomych i pionowych przez dwukrotne malowanie preparatem do betonu	m2	85,89
		<b>1.3.2. Gry chodnikowe</b>		
26	Kalkulacja indywidualna	Montaż wyposażenia placu zabaw - Gry chodnikowe "kompas", zgodnie z projektem wykonawczym	kpl	1,00
27	Kalkulacja indywidualna	Montaż wyposażenia placu zabaw - Gry chodnikowe "Alfabet" A-Z, zgodnie z projektem wykonawczym	kpl	1,00
28	Kalkulacja indywidualna	Montaż wyposażenia placu zabaw - Gry chodnikowe "Twister 24", zgodnie z projektem wykonawczym	kpl	1,00
29	Kalkulacja indywidualna	Montaż wyposażenia placu zabaw - Gry chodnikowe typu "Klasy 1-10", zgodnie z projektem wykonawczym	kpl	1,00
30	Kalkulacja indywidualna	Montaż wyposażenia placu zabaw - Gry chodnikowe typu "Żmija", zgodnie z projektem wykonawczym	kpl	1,00
		<b>1.4. Rekultywacja terenów zielonych wraz z nasadzeniami</b>		
		<b>1.4.1. Nasadzenia</b>		
31	KNR 2-21 0301/04.1	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach o średnicy i głębokości 0,3m z całkowitą zaprawą dołów - Jarząb pospolity	szt	2,00
32	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 100x20x5cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	3,20
33	KNR 2-31 0407/06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie obrzeży na łukach o promieniu 10m	m	3,20
34	KNR AT-04 0101/01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z włókniny przeciwhwastowej	m2	0,80
		razem	m2	0,80
35	KNR 2-31 0105/01	Warstwy z marmuru dolomitycznego frakcja 8/16mm o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie	m2	0,80
		<b>1.4.2. Renowacja nawierzchni trawiastej</b>		
36	KNR 2-21 0112/02	Wykazanie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie zadrzewionym	m2	331,73
		razem	m2	331,73
37	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przetrzaniem ziemi urodzajnej na terenie płaskim - miejscowe uzupełnienie dołów	m3	16,59
		razem	m3	16,59
38	KNR 2-21 0401/02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III	m2	331,73

8

POSTARODENIE ZIEMI URODZAJNEJ

m

16,59

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
.		<b>1.5. Mała architektura</b>		
39	Kalkulacja indywidualna	Zakup wraz z montażem ławek z oparciem ze stali ocynkowanej i siedziskiem z oparciem z drewna świerkowego 85x55x150cm	szt	1,00
10	Kalkulacja indywidualna	Zakup wraz z montażem ławek bez oparcia ze stali ocynkowanej i siedziskiem z oparciem z drewna świerkowego 45x45x150cm	szt	2,00
11	Kalkulacja indywidualna	Zakup wraz z montażem kosz ze stali ocynkowanej i wykończeniem z drewna świerkowego oraz wkładem z blachy ocynkowanej 85/32/32cm	szt	2,00
<del>10</del>	<del>Kalkulacja indywidualna</del>	<del>Zakup wraz z montażem Tablicy informacyjnej z drewna klejonego . Panel z płyty HDPE. Kotwienie stopa stalowa ocynkowana wymiary 0,56x0,56x1,6m</del>	<del>szt</del>	<del>1,00</del>
12	Kalkulacja indywidualna	Zakup wraz z montażem stojak na rowery ze stali ocynkowanej alowanej proszkowo na kolor RAL 7016, konstrukcja z rur stalowych, wymiary 45/32/200cm	szt	1,00