

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		nawierzchnia z EPDM		
1	KNR 2-31 0815/07	Rozebranie chodników z kostki betonowej	m2	10,000
2	KNR 2-31 0101/07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - 40% ręcznie (Krotność= 0,2) 50,0	m2	50,000
		razem	m2	50,000
3	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - 60% mechanicznie (Krotność= 0,8)	m2	50,000
4	KNR 2-31 0101/08	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - za każde dalsze 5 cm - 23cm (Krotność= 0,6) 50,0*0,2	m2	10,000
		razem	m2	10,000
5	KNR 2-31 0101/02	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm - 23cm (Krotność= 0,6) 50,0*0,8	m2	40,000
		razem	m2	40,000
6	KNR 2-01 0211/03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach - koparki o pojemności łyżki 0,25m3, grunt kategorii I-III - odwóz z utylizacją 50,0*0,23	m3	11,500
		razem	m3	11,500
7	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 18)	m3	8,970
8	Kalkulacja indywidualna	Oплата za utylizację lub zagospodarowanie ziemi i gruzu	m3	8,970
9	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - kliniec	m2	50,000
10	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - razem 10cm (Krotność= 7)	m2	50,000
11	KNR 2-31 0106/03	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie - żwir drobnoziarnisty	m2	50,000
12	KNR 2-31 0106/04	Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - razem 5cm - żwir drobnoziarnisty (Krotność= -1)	m2	50,000
13	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	50,000
14	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nawierzchni bezpiecznej z nakładką EPDM 50mm np. EUROflex RAL 1012 gr 50mm 50	m2	50,000
		razem	m2	50,000
15	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod obrzeże (0,25*0,14+0,5*0,10*0,08*2)*(21,50*2+3,5*2)	m3	2,150
		razem	m3	2,150
16	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (21,50*2+3,5*2)	m	50,000
		razem	m	50,000
		urządzenia sportowe / dostawa i montaż /		
17	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - THJ-D01 wyciskanie siedząc np Herkules	kpl	1,000

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
18	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - THJ-D02 wyciąg górny np Herkules	kpl	1,000
19	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - THJ-D04 piechur np Herkules	kpl	1,000
20	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - THJ-D11 orbitrek cliptyczny np Herkules	kpl	1,000
21	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - THJ-D21 twister np Herkules	kpl	1,000
22	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - THJ-D21 stepper np Herkules	kpl	1,000
		opaska żwirowa		
23	KNR 2-31 0815/07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej 70,0*0,50	m2	35,000
		razem	m2	35,000
24	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej	m	70,000
25	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żuzłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 35*0,07 70,0*0,06*0,20	m3 m3 razem m3	2,450 0,840 3,290
26	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4)	m3	3,290
27	Kalkulacja indywidualna	Oplata za składowanie	m3	3,290
28	KNR 2-31 0101/07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV 70,0*0,50	m2 razem m2	35,000 35,000
29	KNR 2-31 0101/08	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 2)	m2	35,000
30	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z oplata za utylizację 35,0*0,30	m3 razem m3	10,500 10,500
31	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4)	m3	10,500
32	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod obrzeże (0,25*0,14+0,5*0,10*0,08*2)*70,0	m3 razem m3	3,010 3,010
33	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 70,0	m razem m	70,000 70,000
34	KNR 2-01 0610/07	Podsypka z gotowego kruszywa, ze żwiru - opaska 70,0*0,50*0,20	m3 razem m3	7,000 7,000
		bramka - przeniesienie		
35	Kalkulacja indywidualna	Ostrożny demontaż istniejącej bramki z rozkuciem fundamentów		
36	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie po zdemontowanej bramce siatki ogrodzeniowej (wplęcenie) - siatka jak istniejące ogrodzenie	kpl	1,000

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,20*2,20	m2	2,640
		razem	m2	2,640
37	Kalkulacja indywidualna	Montaż bramki ogrodzeniowej w nowym miejscu z wykonaniem fundamentów	kpl	1,000
		schody		
38	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej		
		(3,50+3,05+2,65+2,25+1,90)*0,30	m2	4,005
		(1,80+1,5+1,25+0,95+0,60)*0,30	m2	1,830
		(1,15+1,05+0,9+0,85+0,60)*0,30	m2	1,365
		2,0*0,65+0,5*0,65*0,40	m2	1,430
		2,10*1,05	m2	2,205
		0,5*1,20*1,0	m2	0,600
		1,20*0,30*4	m2	1,440
		1,30*(0,55+0,30)/2	m2	0,553
		1,30*(0,40+0,10)/2	m2	0,325
		1,20*(0,45+0,25)/2	m2	0,420
		1,20*0,30	m2	0,360
		razem	m2	14,533
39	KNR 4-01 0804/06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem	m2	14,533
40	KNR-W 2-02 1130/03	Szpachlowanie szpachłówką do betonu - wyrównanie podłoża - 3,2kg/m2	m2	14,533
41	KNR 0-23 2611/02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	14,533
42	KNR 2-02 2112/02	Stopnie proste z granitu, sjenitu i wapienia zbitego okładzinowe grubości do 5cm o szerokości stopnia 40cm - granit strzegom 3cm		
		(3,50+3,05+2,65+2,25+1,90)	m	13,350
		(1,80+1,5+1,25+0,95+0,60)	m	6,100
		(1,15+1,05+0,9+0,85+0,60)	m	4,550
		1,20*4	m	4,800
		1,30	m	1,300
		1,30	m	1,300
		1,20	m	1,200
		1,20	m	1,200
		razem	m	33,800
43	KNR 2-02 2111/01	Posadzki pełne z granitu typ sprzegom 3cm		
		2,0*0,65+0,5*0,65*0,40	m2	1,430
		2,10*1,05	m2	2,205
		0,5*1,20*1,0	m2	0,600
		razem	m2	4,235