

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt	PLAC DO JAZDY NA ROLKACH "SKATEPARK"
Budowa	19-300 EŁK UL PARKOWA dz.nr 3775/1, 3775/2 ,3775/3, 3004,3007/30
Inwestor	GMINA MIASTO EŁK ul. J. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 EŁK

Sporządził	mgr inż. Dariusz Jackowski
------------	----------------------------

PLAC DO JAZDY NA ROLKACH "SKATEPARK"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-II	m3	310,000
2	KNR 2-01 0214/03	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 I-II	m3	310,000 x8
3	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 620,2	m2	620,200
		razem	m2	620,200
4	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie 620,2	m2	620,200
		razem	m2	620,200
5	analiza własna	Ułożenie geowłókniny 620,2	m2	620,200
		razem	m2	620,200
6	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 215	m2	215,000
		razem	m2	215,000
7	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm 215	m2	215,000
		razem	m2	215,000 x20
8	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 50	m2	50,000
		razem	m2	50,000
9	KNR 2-31 0114/02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm 50	m2	50,000
		razem	m2	50,000 x20
10	KNR 2-23 0110/01	Warstwa dolna grubości 15cm podbudowy z kruszyw łamanych, z transportem samochodowym materiałów 620	m2	620,000
		razem	m2	620,000
11	KNR 2-23 0110/02	Potrącenie za każdy 1cm różnicy grubości dolnej warstwy podbudowa z kruszyw łamanych, z transportem samochodowym materiałów -620	m2	-620,000
		razem	m2	-620,000 x3
12	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 620	m2	620,000
		razem	m2	620,000
13	KNR 2-02W 1116/05 analogia	Posadzki cementowe utwardzone opilkami stalowymi grubości 30mm 620	m2	620,000
		razem	m2	620,000
14	KNR 2-02W 1116/03	Posadzki cementowe - zmiana grubości o 10mm 620	m2	620,000
		razem	m2	620,000 x12
15	KNR 2-02w 1129/01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych 620	m2	620,000
		razem	m2	620,000
16	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II 190	m2	190,000
		razem	m2	190,000
17	KNR 2-31 0101/06	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - za każde dalsze 5 cm 190	m2	190,000
		razem	m2	190,000
18	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II 187,5	m2	187,500
		razem	m2	187,500

PLAC DO JAZDY NA ROLKACH "SKATEPARK"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 2-31 0114/03	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm 187,5 razem	m2 m2	187,500 187,500
20	KNR 2-31 0114/04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 187,5 razem	m2 m2	187,500 187,500 x4
21	KNR 0-11 0321/01	Chodniki z kostki betonowej POLBRUK grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem 187,5 razem	m2 m2	187,500 187,500
22	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 315 razem	m m	315,000 315,000
23	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 3,5+2,2 razem	m3 m3	5,700 5,700
24	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 45 razem	m m	45,000 45,000
25	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 315 razem	m m	315,000 315,000
26	KNR 2-21 0201/02	Ręczne przekopanie gleby w terenie płaskim zadarnionym kategorii I-II 767,5 razem	m2 m2	767,500 767,500
27	KNR 2-21 0401/01	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II 767,5 razem	m2 m2	767,500 767,500
28	analiza własna	Dostawa i montaż ławek 2 razem	szt szt	2,000 2,000
29	analiza własna	Dostawa i montaż koszy na śmieci 2 razem	szt szt	2,000 2,000
30	KNR 2-01 0217/05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-II 2*3,14*0,75*0,75 razem	m3 m3	3,533 3,533
31	KNR 2-18 0613/03 analogia	Studnie chłonne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m 1 razem	szt szt	1,000 1,000
32	KNR 2-18 0613/04	Studnie w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni -2 razem	0,5m 0,5m	-2,000 -2,000
33	KNR 2-20 0116/01 analogia	Kratki żeliwna ściekowe o wymiarach 40x40cm razem	szt	1,000
34	KNR 0-13 0228/03	Rurociągi z PCW o średnicy 110mm w gotowych wykopach, 3 razem	m m	3,000 3,000
35	analiza własna	Wykonanie elementów betonowo-żelbetowych ,ramp,podjazdów itp 75 razem	m3 m3	75,000 75,000
36	analiza własna	Wykonanie projektu wykonawczego razem	kpl	1,000
37	analiza własna	wykonanie inwentaryzacji powykonawczej		

PLAC DO JAZDY NA ROLKACH "SKATEPARK"

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			kpl	1,000