

Przedmiar robót

Projekt zagospodarowania terenu - ścieżki dla zwiedzających, zlokalizowanego w Lesie Rzuchowskim Etap II

Budowa: **gm. Dąbie, działka ewid. nr 961**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowlane**

Lokalizacja: **gm. Dąbie, działka ewid. nr 961**

Inwestor: **Muzeum Martyrologiczne w Żabikowie
ul. Niezłomnych 2
62-030 Luboń**

Wykonawca: **Pracownia Projektowa ARCHITEKTURA
Bartosz Rusztyk
ul. Krokusowa 3
62-600 Koło**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Projekt zagospodarowania terenu - ścieżki dla zwiedzających, zlokalizowanego w Lesie Rzuchowskim Etap II		
2	Rozdział	Etap II		
2.1	Element	Elementy małej architektury		
17	KNP 13/1269/7 (1) analogia	Demontaż 2 ławek parkowych i kosza na śmieci	szt	3,00
18	KNR 223/307/1	Zakup i montaż ławek parkowych	szt	2,000
19	KNR 223/307/1	Zakup i montaż koszy na śmieci	szt	1,000
2.2	Element	Tory kolejowe		
20	KNNR 6/101/3 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30' cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny	m2	195,00
21	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,50*(56+22)		195,000000
		RAZEM:		195,000000
22	KNR 209/101/3	Wykonanie warstwy filtracyjnej z piasku, zagęszczenie mechanicznie, grubość warstwy 10' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		195,00*0,10		19,500000
		RAZEM:		19,500000
23	KNR 209/102/6	Wykonanie podbudowy, z tłucznia zagęszczonej mechanicznie walcem, w torowiskach bez podkładów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		75,00+9,00		84,000000
		RAZEM:		84,000000
24	KNR 209/201/4 analogia	Układanie wraz z regulacją torów. Przymocowanie szyn S49 do pokładów drewnianych za pomocą akcesoriów montażowych (łubki + śruby łubkowe)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*(56+22)		156,000000
		RAZEM:		156,000000
2.3	Element	Chodnik betonowy		
25	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm	m2	1 243,00
26	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości Krotność=3	m2	1 243,00
27	KNR 231/106/3 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6' cm	m2	1 243,00
28	KNR 911/101/2 (1)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną	m2	1 243,00
29	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	1 243,00
30	KNR 231/308/1	Nawierzchnie betonowe, warstwa dolna z betonu C8/10 grubości 12' cm	m2	1 243,00
31	KNR 231/308/2	Nawierzchnie betonowe, warstwa dolna, pomniejszenie grubości betonu dolnej warstwy do 5 cm - za każdy dalszy 1' cm Krotność=7	m2	-1 243,00
32	KNR 231/308/3	Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, grubości 5' cm	m2	1 243,00
33	KNR 231/308/4	Nawierzchnie betonowe, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm Krotność=10	m2	1 243,00
2.4	Element	Trawniki		
34	Kalkulacja własna	Dowóz i zakup ziemi urodzajnej gr. 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1200*0,05		60,000000
		RAZEM:		60,000000
35	KNR 221/218/2	Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60,00		60,000000
		RAZEM:		60,000000
36	KNR 221/401/5	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu III	m2	1 200,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.5	Element	Roboty rozbiórkowe		
37	Kalkulacja własna	Demontaż ławek parkowych	szt	2,00
38	KNR 231/801/7	Rozebranie podbudowy, z mas mineralno-bitumicznych łącznie z obrzeżem; rozbiórka mechaniczna	m2	1 210,00
39	KNR 231/511/3 (1) analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej i płytek betonowych, łącznie z obrzeżem	m2	11,00
40	KNR 404/1103/1	Załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(1210+11)*0,15$		183,150000
		RAZEM:		183,150000
			m3	183,15
41	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	183,15
42	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1' km ponad 1' km transportu Krotność=4	m3	183,15