
PRZEDMIAR ROBÓT - roboty drogowe

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -
BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DŹWIGÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDY-
NEK NR 1 I 2 W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU
- BUDOWA ŁĄCZNIKA
ADRES INWESTYCJI : ul. Rudolfa Weigla 5 we Wrocławiu
INWESTOR : 4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY z POLIKLINIKĄ SPZOZ
ADRES INWESTORA : ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW
BRANŻA : drogowa
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Zygmunt WŁOSZEK, mgr inż. Witold ISALSKI
DATA OPRACOWANIA : 31.10.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
31.10.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROZBIÓRKI			
1	d.1 kalk. własna	ST-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z trylinki	m ²		
			480+225	m ²	705,000	
					RAZEM	705,000
2	d.1 KNNR 6 0801-02	ST-03	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
			poz.1	m ²	705,000	
					RAZEM	705,000
3	d.1 KNNR 6 0806-02	ST-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			16,63+9,00+20+6+3+9,0+3,60+1,50+5,30+8,00	m	82,030	
			28,0+7,00+22+9+11	m	77,000	
			5+4+3+3+4,5	m	19,500	
					RAZEM	178,530
2			KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
4	d.2 KNNR 6 0403-03	ST-41	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			3,80+3,50+7,70+12,60+11,50+15,80+10,50	m	65,400	
			10,80+8,80+6,50+11,90+11,95+4,00+13,50+8,20+1,00+1,0+1,0+3,90+	m	125,650	
			11,5+3,9+1+4+7+5+5,30+1,50+3,90	m		
			3,90+1,80+4,80+15	m	25,500	
					RAZEM	216,550
5	d.2 KNNR 6 0404-05	ST-40	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			7,40+1,00+1,20+12,90+1,20+0,50+0,50+1,20+9,80+1,20+2,10+17,80	m	56,800	
			7,50+1,40+0,25+7,70+0,35+3,20	m	20,400	
			1,00*2	m	2,000	
					RAZEM	79,200
3			CHODNIKI			
6	d.3 KNNR 6 0502-02	ST-40	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			34,40+2,00+91,30	m ²	127,700	
					RAZEM	127,700
7	d.3 KNNR 6 0105-08	ST-40	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m ²		
			poz.6	m ²	127,700	
					RAZEM	127,700
8	d.3 KNNR 6 0111-02 analogia	ST-40	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm	m ²		
			poz.6*1,1	m ²	140,470	
					RAZEM	140,470
9	d.3 KNNR 6 0103-03	ST-40	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
			127,7*1,1	m ²	140,470	
					RAZEM	140,470
10	d.3 KNNR 6 0101-03	ST-40	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
			127,7*1,1	m ²	140,470	
					RAZEM	140,470
4			JEZDNIA Z POLBRUKU			
11	d.4 KNNR 6 0502-03 analogia	ST-41	Jezdnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			198,80	m ²	198,800	
					RAZEM	198,800
12	d.4 KNNR 6 0105-03 analogia	ST-41	Warstwy podsypkowe z miálu zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm	m ²		
			poz.11	m ²	198,800	
					RAZEM	198,800
13	d.4 KNNR 6 0113-06	ST-41	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
			Krotność = 1,33	m ²		
			poz.11	m ²	198,800	
					RAZEM	198,800
14	d.4 KNNR 6 0111-01 analogia	ST-41	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm	m ²		
			poz.11*1,1	m ²	218,680	
					RAZEM	218,680

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 6 d.4 0111-02 analogia	ST-41	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm poz.11*1,1	m ² m ²	 218,680	
					RAZEM	218,680
16	KNNR 6 d.4 0103-03	ST-41	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.11*1,1	m ² m ²	 218,680	
					RAZEM	218,680
17	KNNR 6 d.4 0101-03	ST-41	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 198,8*1,1	m ² m ²	 218,680	
					RAZEM	218,680
5			JEZDNIA Z TRYLINKI			
18	KNNR 6 d.5 0307-04 analogia	ST-42	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 15 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową - trylinka z odzysku 50,20+149,00	m ² m ²	 199,200	
					RAZEM	199,200
19	KNNR 6 d.5 0105-03 analogia	ST-42	Warstwy podsypkowe z miału zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm poz.18	m ² m ²	 199,200	
					RAZEM	199,200
20	KNNR 6 d.5 0113-06	ST-42	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm poz.18	m ² m ²	 199,200	
					RAZEM	199,200
21	KNNR 6 d.5 0111-01 analogia	ST-42	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm poz.18*1,1	m ² m ²	 219,120	
					RAZEM	219,120
22	KNNR 6 d.5 0111-02 analogia	ST-42	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm poz.18*1,1	m ² m ²	 219,120	
					RAZEM	219,120
23	KNNR 6 d.5 0103-03	ST-42	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.18*1,1	m ² m ²	 219,120	
					RAZEM	219,120
24	KNNR 6 d.5 0101-03	ST-42	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 poz.18*1,1	m ² m ²	 219,120	
					RAZEM	219,120
6			TEREN ZIELONY			
25	KNR 2-01 d.6 0510-01 0510-02 analogia	ST-20	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 20 cm - Humus z odzysku 93,40+16,30+12,80+86,80+24,60+267,60	m ² m ²	 501,500	
					RAZEM	501,500