
Przedmiar robót - CHODNIK

NAZWA INWESTYCJI : "Przebudowa utwardzonego pobocza na chodnik przy drodze powiatowej nr. 2904W Brudzeń Duży - Sobowo - dr. woj. Nr 562 w miejscowości Brudzeń Duży."
ADRES INWESTYCJI : Brudzeń Duży
INWESTOR : Powiat Płocki - Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku
ADRES INWESTORA : 09-400 Płock, ul. Bielska 59
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Ewa Wawrzyńska
DATA OPRACOWANIA : 08.07.2013 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. metoda uproszczona na podstawie Biuletynów cen robót budowlanych, sanitarnych i elektrycznych - OWEOB "Sekocenbud". Poziom minimalnych cen II-y kwartał 2013 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.07.2013 r

Data zatwierdzenia

=

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 roboty pomiarowe					
d.1	KNR 2-01 0119-03 D.01.01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.6 km 0.6	km km	 0.600	
				RAZEM	0.600
2 roboty ziemne					
d.2	KNNR 1 0201-08 D.02.01.01.5 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad. obmiar w.g tabeli robót ziemnych 122.99 m3 122.99	m ³ m ³	 122.990	
				RAZEM	122.990
d.2	KNNR 1 0206-04, 0208-01, 0407-01 D.02.03.01.3 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 6 km sam.samowylad. wykonanie nasypu, formowanie i zagęszczenie do wp zagęszczenia gruntu = 0,98 obmiar wg. tabeli robót ziemnych 30.64 m3 30.64	m ³ m ³	 30.640	
				RAZEM	30.640
3 podbudowy					
d.3	KNR 2-31 0103-04 D.04.01.02.0 3	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV chodnik + wjazdy na posesję = 1185.20 m2 1185.20	m ² m ²	 1185.200	
				RAZEM	1185.200
d.3	KNNR 6 0106-06 D.04.02.01.0 2	Warstwy odcinające (wzmocniająca podłoża z pospółki) zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm chodnik+ wjazdy na posesję (chodnik na wzmocnionej podbudowie) = 927.72 m2 927.72	m ² m ²	 927.720	
				RAZEM	927.720
d.3	KNR 2-31 0204-03 D.04.04.02.0 1	Podbudowa z tłucznia kamiennego zaklinowana klinem - grub.po zagęszcz.15 cm chodnik na wjazdach (chodnik na wzmocnionej podbudowie) = 93.00 m2 93.0	m ² m ²	 93.000	
				RAZEM	93.000
4 nawierzchnie					
d.4	KNNR 6 0502-03 D.08.02.02.4 2	Nawierzchniaz kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolorowa zjazdu do posesji = 93.00 m2 93.00	m ² m ²	 93.000	
				RAZEM	93.000
d.4	KNNR 6 0502-03 D.08.02.02.4 1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara chodnik 834.72 m2 834.72	m ² m ²	 834.720	
				RAZEM	834.720
d.4	KNR 2-31 0204-03 D.04.04.02.0 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - wjazdy z tłucznia kamiennego na posesję- grub.po zagęszcz.10 cm 257.48 m2 257.48	m ² m ²	 257.480	
				RAZEM	257.480
5 obramowania					
d.5	KNNR 6 0404-03 D.08.03.01.0 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową obrzeża betonowe 8x25x100 = 1112.96 mb 1112.96	m m	 1112.960	
				RAZEM	1112.960
d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem 20x20 z betonu C8/10 (B-10) 0,03 m2 x 126 mb = 3,78 m3 3.78	m ³ m ³	 3.780	
				RAZEM	3.780
6 zieleń, rowy i przepusty					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.6	wg. kalk. własnej D.09.01.01.0 3	wykonanie trawników z obsianiem i humusowaniem przy grubości warstwy humusu 2 cm. = 570.00 m ² 570.00	m ² m ²	 570.000	
				RAZEM	570.000
13 d.6	wg. kalkulacji własnej D.01.03.25.0 3	Ścięcie drzew (fi 16-35) wraz z karczowaniem pni oraz wywiezienie dłużyc, gałęzi i karp na odl. do 2 km = 12 szt 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
14 d.6	KNR 2-31 0605-03, 0605-06 D.06.02.01.0 1	Przepusty pod zjazdami z rur betonowych fi 30 ułożone na ławie fundamentowej żwirowej - 13 szt, o dł łącznej 83.00 mb wraz ze ściankami czołowymi po obu stronach przepustów, tj. wlot i wylot. 85.30	m m	 85.300	
				RAZEM	85.300
15 d.6	kalkulacja własna D.06.04.01.0 2	wykonanie, profilowanie i formowanie rowów wraz z humusowaniem i obsianiem trawą 514.94 m ² oczyszczenie rowów z namułu 0,2 m x 2(głębokości) = 0,4 m Krotność = 2 514.94	m m	 514.940	
				RAZEM	514.940
16 d.6	według kalkulacji własnej	Rozerwanie przepustów betonowych fi 30, wraz z odkopaniem i odwozem na wysypisko 83.0	m m	 83.000	
				RAZEM	83.000