

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Inwestor: GDDKiA
 Oddział Poznań
 ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
 Budowa: Budowa dróg
 Obiekt: Przebudowa skrzyżowania na drodze krajowej 5 - Kościuszki w Rydzynie
 Rodzaj robót: Branża drogowa (kosztorys ver. 1.0. z dnia 27.03.2008r.)
 Lokalizacja: Przebudowa skrzyżowania na drodze krajowej 5 - Kościuszki w Rydzynie

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	jednostka		cena jedn.
			Nazwa	Ilość	
1	2.	3	4	5	6
	D.01.00.00	Roboty przygotowawcze	*	*	*
10	D.01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	metr	412,000	
20		Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie pagórkowatym	metr	38,000	
30	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	1 624,000	
40		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (na połączeniach)	m ²	232,000	
50		Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 10 cm (pobocze)	m ²	1 160,000	
60		Mechaniczne rozebranie podbudowy tłuczniowej grub 20 cm	m ²	1 160,000	
70		Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 6 cm (wlot boczny)	m ²	330,000	
80		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego grub 18 cm	m ²	330,000	
90		Rozebranie krawężnika betonowego 30x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	106,000	
100		Rozebranie ławy pod krawężniki 15x30 z betonu	m ³	4,770	
110		Rozebranie obrzeża 6x20 cm na podsypce piaskowej	metr	30,000	
120		Rozebranie nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm wraz z azylem	m ²	56,000	
130		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem	m ³	531,330	
140		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km (składniki normy x współczynnik S x 14 UWAGA!- oferent winien przyjąć własny współczynnik w zależności od rzeczywistej odległości)	m ³	531,330	
150		Przywóz ziemi na nasyp na odległość do 1 km	m ³	16,0	
160		Przywóz ziemi na nasyp na każdy następny 1 km (składniki normy x współczynnik S x 14 UWAGA!- oferent winien przyjąć własny współczynnik w zależności od rzeczywistej odległości)	m ³	16,0	
170		Formowanie spycharkami nasypu wys do 3,0 m w gruncie kat 3-4 z zagęszczeniem	m ³	16,0	
180		Formowanie nasypów ręcznie ziemią dowożoną samochodami wywrotkami grunt kat 3-4	m ³	16,0	
190		Wykonanie rowu	m ³	35,0	
			Razem:		
	D.04.00.00	Podbudowy	*	*	*
200	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta głęb 60 cm - wlot boczny	m ²	617,300	
210		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 40 cm - pod nowe nawierzchnie pobocze	m ²	1 252,890	
220	D-04.02.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni głębokość koryta 60cm	m ²	1 870,100	
230		Wykonanie warstwy odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 Mpa gr. 15cm	m ²	1 870,100	
240		Warstwa odcinająca z piasku średn. ziarn. grub. 10 cm	m ²	373,600	
250	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m ²	1 870,100	
260		Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych, niebitumicznych emulsją 0,8 kg/m ²	m ²	1 870,100	
270		Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej	m ²	6 360,560	
280		Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych, bitumicznych emulsją asfaltową 0,5 kg/m ²	m ²	6 360,560	
290	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym grub 20 cm	m ²	617,300	
300		Wykonanie podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu ciągłym grub 30 cm	m ²	1 252,800	
310	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu gr. 20 cm	m ²	165,000	
320	D-04.07.01	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego o uziarnieniu (0-20) mm o podwyższonej stabilności grubość warstwy 7 - warstwa dolna	m ²	1 252,800	
330		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego o uziarnieniu (0-20) mm o podwyższonej stabilności grubość warstwy 10cm	m ²	232,000	

340		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego o uziarnieniu (0-20) mm o podwyższonej stabilności grubość warstwy 7 - warstwa górna	m ²	1 226,320	
350		Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/20mm o grubości średniej 4 cm	m ²	1 459,000	
360		Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego o uziarnieniu (0-20) mm o podwyższonej stabilności grubość warstwy 8	m ²	617,300	
				Razem:	
	D.05.00.00	Nawierzchnie	*	*	*
370	D-05.03.05a	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/20mm o podwyższonej stabilności grub 6 cm	m ²	3 264,140	
380	D-05.03.013	Warstwa ścieralna z masy SMA o uziarnieniu 0/11gr 4cm.	m ²	3 236,300	
390	D-05.03.23	Zabrukowanie wysepek kostka bet. czerwona o grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub 4cm,	m ²	165,000	
400		Chodnik z kostki brukowej betonowej o grub. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej grub 4 cm	m ²	373,600	
410	D-05.03.26	Ułożenie geosiatki szer.1,0 m typu "Telstar"	m ²	464,000	
				Razem:	
	D.06.00.00	Roboty wykończeniowe	*	*	*
420	D-06.01.01	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grubości warstwy 10cm	m ²	1 074,000	
				Razem:	
	D-07.00.00	Organizacja ruchu i bezpieczeństwo	*	*	*
430	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe linii segregacyjnych i krawędzi ciągłych	m ²	228,000	
440		Oznakowanie poziome grubowarstwowe linii segregacyjnych i krawędzi mechanicznie	m ²	10,000	
450		Oznakowanie poziome grubowarstwowe , strzałek i innych symboli	m ²	113,000	
460		Montaż PEO	szt	2 540,000	
470	D-07.02.01	Słupki do znaku drogowego z rur stalowych ocynkowanych	szt	19,000	
480		Przymocowanie znaku drogowego typu A,C,D,F	szt	22,000	
490		Montaż znaków aktywnych C9-U6a - 2szt.C-9 z pylonem	szt	4,000	
500		Znak C-9 z pylonem	szt	2,000	
510		Znak aktywny C9-U6a	szt	2,000	
				Razem:	
	D.08.00.00	Elementy ulic	*	*	*
520	D-08.01.01	Ułożenie krawężników betonowych trapezowych 15x21x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 4cm	metr	128,000	
530		Krawężnik betonowy wystający 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	metr	169,000	
540		Rowek pod ławę o wym 40x50 cm w gruncie kategorii 3/4	metr	125,000	
550	D-08.03.00	Ława z betonu B-20 grub.z oporem	m ³	10,310	
560		Obrzeże betonowe 6x20 cm na podsypce piaskowej	metr	190,800	
				Razem:	

OGÓŁEM KOSZTORYS

[illegible]

*
*
*
*