

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

Formularz 2.1.

KOSZTORYS OFERTOWY - Rejon w Świeciu

ROBOTY I USŁUGI UTRZYMANIOWE POZA JEZDNIĄ
na lata 2008 - 2009

Lp.	Asortyment robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (netto)	Wartość zł
1. NAPRAWA POBOCZY I SKARP					
1)	Ręczne uzupełnienie materiałem:				
a.	- gruntem miejscowym (ziemią)	m ³	250		
b.	- mieszanką piaskowo – gliniastą	m ³	30		
c.	- kłińcem kamiennym (frakcja 4,0 – 31,5 mm)	m ³	45		
d.	- tłuczniem kamiennym (frakcja 31,5 – 63,0 mm)	m ³	250		
e.	- destruktem bitumicznym Wykonawcy	m ³	20		
f.	- destruktem bitumicznym Zamawiającego	m ³	300		
2)	Plantowanie poboczy i skarp:				
a.	- ręcznie	m ²	600		
b.	- mechanicznie	m ²	400		
3)	Mechaniczne ścinanie zawyżonych poboczy z wywozem nadmiaru urobku:				
a.	- grubość ścinki - do 10 cm	m ²	1 000		
b.	- za każde następne 5 cm grubości	m ²	500		
4)	Naprawa skarp:				
a.	- darniowanie z humusem pełne na płask	m ²	150		
b.	- darniowanie z humusem w kratę 0,75x0,75 m	m ²	50		
c.	- humusowanie na grubość 10 cm	m ²	150		
d.	- obsianie trawą	m ²	200		
e.	- wzmocnionych płytami ażurowymi	m ²	215		
5)	Faszynowanie	mb	20		
6)	Umocnienie skarp ciekłu narzutem kamiennym	m ²	50		
2. REMONT CHODNIKÓW					
1)	Wykopy wykonywane ręcznie, w gruncie kat.III, z transportem urobku	m ³	15		
2)	Rozbiórka uszkodzonego krawężnika :				
a.	- betonowego	mb	200		
b.	- kamiennego	mb	10		
3)	Rozbiórka ławy betonowej	m ³	20		
4)	Ułożenie krawężnika na ławie betonowej z oporem z betonu B-15:				
a.	- betonowego 15x30 cm (materiał wykonawcy)	mb	150		
b.	- betonowego 20x30 cm (materiał wykonawcy)	mb	100		
c.	- betonowego 15x22 cm (materiał wykonawcy)	mb	1		
d.	- betonowego 12x25 cm (materiał wykonawcy)	mb	1		
e.	- betonowego z odzysku	mb	50		
f.	- kamiennego 15x25 cm (materiał wykonawcy)	mb	1		
g.	- kamiennego z odzysku	mb	10		
5)	Rozbiórka obrzeża betonowego na podsypce cementowo-piaskowej	mb	100		

6)	Ułożenie obrzeża betonowego:				
a.	- 6x20 na podsypce cementowo-piaskowej	mb	100		
b.	- 8x25(8x30) na podsypce cementowo-piaskowej	mb	50		
c.	- z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej	mb	50		
7)	Rozbiórka uszkodzonego chodnika z kostki betonowej	m ²	200		
8)	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
a.	-kostka szara (materiał wykonawcy)	m ²	180		
b.	-kostka kolorowa (materiał wykonawcy)	m ²	10		
c.	-kostka z odzysku	m ²	200		
9)	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
a.	-kostka szara (materiał wykonawcy)	m ²	15		
b.	-kostka kolorowa (materiał wykonawcy)	m ²	1		
c.	-kostka z odzysku	m ²	15		
10)	Rozbiórka chodnika z płyt betonowych	m ²	25		
11)	Ułożenie chodnika z płyt betonowych o wym.:				
a.	- 35x35x5 cm (materiał wykonawcy)	m ²	50		
b.	- 50x50x7 cm (materiał wykonawcy)	m ²	50		
c.	- materiał z odzysku	m ²	150		
3. REMONT URZĄDZEŃ ODWODNIENIA DRÓG					
1)	Ściek na ławie z betonu B-15 gr. 15cm i podsypce cement.- piask. z prefabrykatów gr.15cm:				
a.	- ściek podłużny nowo układany	mb	100		
b.	- ściek podłużny rozebrany i ponownie ułożony z ławą	mb	50		
c.	- ściek skarpowy nowo układany	mb	25		
d.	- ściek skarpowy rozebrany i ponownie ułożony	mb	100		
e.	- odbudowa wlotu ścieku z betonu B-20	m ³	3		
2)	Renowacja rowów przydrożnych:				
a.	- odtworzenie profilu rowu z wywozem urobku	m ³	40		
b.	- umocnienie skarp i dna rowu płytkami chodnikowymi 35x35x5 cm (materiał wykonawcy)	m ²	25		
c.	- umocnienie skarp i dna rowu płytkami chodnikowymi 50x50x7 cm (materiał wykonawcy)	m ²	35		
3)	Naprawa ubytków w konstrukcjach betonowych:				
a.	- ubytki o objętości betonu do 0,5 m ³	m ³	5		
b.	- ubytki o objętości betonu 0,5-1 m ³	m ³	2		
c.	- uzupełnienie spoin w ścianach kamiennych zaprawą cementową	m ²	20		
4)	Wykonanie sączków podłużnych z rur polipropylenowych o średnicy 100 mm:				
a.	- układanych na głębokości do 100 cm	mb	10		
b.	- układanych na głębokości do 120 cm	mb	10		
c.	- układanych na głębokości do 150 cm	mb	10		
5)	Konserwacja piaskowników:				
a.	- oczyszczenie z osadu	m ³	15		
b.	- malowanie środkiem konserwującym beton	m ²	25		
6)	Kopanie rowów:				
a.	- z wywozem urobku	m ³	30		
b.	- urobek na odkład	m ³	5		

4. REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
1)	Uzupełnienie brakujących krat żeliwnych wpustów ulicznych typu ciężkiego	szt	30		
2)	Uzupełnienie brakujących pokryw żeliwnych studni rewizyjnych typ ciężki	szt	5		
3)	Rozebranie uszkodzonej obudowy wjazdu	m ³	2		
4)	Odbudowa uszkodzonej obudowy wjazdu mieszanką betonową	m ³	2		
5)	Regulacja pionowa istniejącego wpustu ulicznego (z remontem nawierzchni – bez wymiany wpustu)	szt	1		
6)	Regulacja pionowa pokryw do urządzeń podziemnych (zaworów wodociągowych, studzienek kanalizacyjnych itp.) z remontem nawierzchni bez wymiany wpustu	szt	1		
7)	Naprawa istniejącej studzienki ściekowej (demontaż uszkodzonego elementu i wymiana na nowy łącznie z płytą betonową) z remontem nawierzchni	szt	1		
8)	Wymiana uszkodzonego wpustu ulicznego żeliwnego typ ciężki (kratka ściekowa) wraz z materiałem	szt	3		
Wykonawstwo robót – zgodnie z opisem zamówienia.					
RAZEM (netto) :					
PODATEK VAT 22% :					
R A Z E M (brutto) :					

Słownie brutto: _____

Podpis Wykonawcy

miejsowość i data