

pieczęć Wykonawcy

KOSZTORYS OFERTOWY
Część nr 1 - Roboty i usługi utrzymaniowe poza jezdnią
w Rejonie Nakło nad Notecią na lata 2008-2009

Lp.	Asortyment robót	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. (netto)	Wartość w zł
I ROBOTY I USŁUGI UTRZYMANIOWE POZA JEZDNIĄ					
1. NAPRAWA POBOCZY I SKARP					
1)	Ręczne uzupełnienie materiałem:				
a.	- gruntem miejscowym (ziemią)	m ³	100		
b.	- mieszanką piaskowo – gliniastą	m ³	100		
c.	- kłińcem kamiennym (frakcja 4,0 – 31,5 mm)	m ³	20		
d.	- tłuczniem kamiennym (frakcja 31,5 – 63,0 mm)	m ³	20		
e.	- destruktem bitumicznym Wykonawcy	m ³	20		
f.	- destruktem bitumicznym Zamawiającego	m ³	1		
2)	Plantowanie poboczy i skarp:				
a.	- ręcznie	m ²	2 000		
b.	- mechanicznie	m ²	2 000		
3)	Mechaniczne ścinanie zawyżonych poboczy z wywozem nadmiaru urobku:				
a.	- grubość ścinki - do 10 cm	m ²	15 000		
b.	- za każde następne 5 cm grubości	m ²	15 000		
4)	Naprawa skarp:				
a.	- darniowanie z humusem pełne na płask	m ²	100		
b.	- darniowanie z humusem w kratę 0,75x0,75 m	m ²	1		
c.	- humusowanie na grubość 10 cm	m ²	1		
d.	- obsianie trawą	m ²	200		
e.	- wzmocnionych płytami ażurowymi	m ²	100		
5)	Faszynowanie	mb	1		
6)	Umocnienie skarp cieku narzutem kamiennym	m ²	1		
Razem dział I.1.					
2. REMONT CHODNIKÓW					
1)	Wykopy wykonywane ręcznie, w gruncie kat.III, z transportem urobku	m ³	50		
2)	Rozbiórka uszkodzonego krawężnika:				
a.	- betonowego	mb	500		
b.	- kamiennego	mb	1		

3)	Rozbiórka ławy betonowej	m ³	50		
4)	Ułożenie krawężnika na ławie betonowej z oporem z betonu B-15:				
a.	- betonowego 15x30 cm (materiał wykonawcy)	mb	500		
b.	- betonowego 20x30 cm (materiał wykonawcy)	mb	1		
c.	- betonowego 15x22 cm (materiał wykonawcy)	mb	1		
d.	- betonowego 12x25 cm (materiał wykonawcy)	mb	1		
e.	- betonowego z odzysku	mb	1		
f.	- kamiennego 15x25 cm (materiał wykonawcy)	mb	1		
g.	- kamiennego z odzysku	mb	1		
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	1		
c.	- z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej	mb	1		
7)	Rozbiórka uszkodzonego chodnika z kostki brukowej betonowej	m ²	1		
8)	Ułożenie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej o gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
a.	-kostka szara (materiał wykonawcy)	m ²	500		
b.	-kostka kolorowa (materiał wykonawcy)	m ²	100		
c.	-kostka z odzysku	m ²	100		
9)	Ułożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej:				
a.	-kostka szara (materiał wykonawcy)	m ²	100		
b.	-kostka kolorowa (materiał wykonawcy)	m ²	100		
c.	-kostka z odzysku	m ²	100		
10)	Rozbiórka chodnika z płyt betonowych	m ²	100		
11)	Ułożenie chodnika z płyt betonowych o wym.:				
a.	- 35x35x5 cm (materiał wykonawcy)	m ²	1		
b.	- 50x50x7 cm (materiał wykonawcy)	m ²	1		
c.	- materiał z odzysku	m ²	1		
Razem dział I.2.					
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	200		
c.	- ściek skarpowy nowo układany	mb	100		
d.	- ściek skarpowy rozebrany i ponownie ułożony	mb	100		
e.	- odbudowa wlotu ścieku z betonu B-20	m ³	1		
2)	Renowacja rowów przydrożnych:				
a.	- odtworzenie profilu rowu z wywozem urobku	m ³	500		

b.	- umocnienie skarp i dna rowu płytkami chodnikowymi 35x35x5 cm (materiał wykonawcy)	m ²	1		
c.	- umocnienie skarp i dna rowu płytkami chodnikowymi 50x50x7 cm (materiał wykonawcy)	m ²	1		
3)	Naprawa ubytków w konstrukcjach betonowych:				
a.	- ubytki o objętości betonu do 0,5 m ³	m ³	1		
b.	- ubytki o objętości betonu 0,5-1 m ³	m ³	1		
c.	- uzupełnienie spoin w ścianach kamiennych zaprawą cementową	m ²	1		
4)	Wykonanie sączków podłużnych z rur polipropylenowych o średnicy 100 mm:				
a.	- układanych na głębokości do 100 cm	mb	1		
b.	- układanych na głębokości do 120 cm	mb	1		
c.	- układanych na głębokości do 150 cm	mb	1		
5)	Konserwacja piaskowników:				
a.	- oczyszczenie z osadu	m ³	1		
b.	- malowanie środkiem konserwującym beton	m ²	1		
6)	Kopanie rowów:				
a.	- z wywozem urobku	m ³	1 000		
b.	- urobek na odkład	m ³	1		
Razem dział I.3					
4. REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
1)	Uzupełnienie brakujących krat żeliwnych wpustów ulicznych typu ciężkiego	szt	50		
2)	Uzupełnienie brakujących pokryw żeliwnych studni rewizyjnych typ ciężki	szt	10		
3)	Rozebranie uszkodzonej obudowy wjazdu	m ³	1		
4)	Odbudowa uszkodzonej obudowy wjazdu mieszanką betonową	m ³	1		
5)	Regulacja pionowa istniejącego wpustu ulicznego (z remontem nawierzchni – bez wymiany wpustu)	szt	50		
6)	Regulacja pionowa pokryw do urządzeń podziemnych (zaworów wodociągowych, studzienek kanalizacyjnych itp.) z remontem nawierzchni bez wymiany wpustu	szt	10		
7)	Naprawa istniejącej studzienki ściekowej (demontaż uszkodzonego elementu i wymiana na nowy łącznie z płytą betonową) z remontem nawierzchni	szt	10		
8)	Wymiana uszkodzonego wpustu ulicznego żeliwnego typ ciężki (kratka ściekowa) wraz z materiałem	szt	10		
RAZEM NETTO (dział I)					
PODATEK VAT 22%					
RAZEM BRUTTO (dział I)					

.....
miejscowość, data

.....
podpis Wykonawcy

