

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu:

Sanitarna

Inwestycja:

Budowa infrastruktury technicznej na Osiedlu Małopolskie - budowa ul. nr 5 w Staszowie. Droga gminna dł. 140m, szer jezdni 6,0m wraz z chodnikiem szer 2,0m
Kanalizacja deszczowa

Adres:

Osiedle Małopolskie w Staszowie
28-200 Staszów

Inwestor:

Gmina Staszów

Adres:

ul. Opatowska 31
28-200 Staszów

Wykonawca:

Ajko Artur Kręcisz

Adres:

H. Sawickiej 11
28-200 Staszów

Sporządził:

Artur Kręcisz

Sprawił:

Data opracowania

14.04.2013

Wykonawca

WŁAŚCICIEL
mgr inż. Artur Kręcisz

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.			
1.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na kanalizacji w terenie równinnym 0,140	km km	 0.140	 0.140
1.2	01.02.04	Zabezpieczenie gazociągu za pomocą rury ochronnej dwudzielnej fi 168,3x2,5 stal nierdzewna 12	mb mb	 12.000	 12.000
1.3	01.02.04	Zabezpieczenie kabla teletechnicznego za pomocą rury ochronnej dwudzielnej fi 110x5 PEHD 3	mb mb	 3.000	 3.000
2	CPV 45111200-0	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
2.1	02.01.01	Wykonanie wykopów na odkład koparkami przedsiębiorcami 0,60 m3 w gruncie kat . I-V pod rurociągi z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 18,49*1,0*1,40+117,75*1,1*2,45-(6*2,25*2,20+3*6,25*2,51)	m3 m3	 266.460	 266.460
2.2	02.01.01	Wykonanie wykopów na odkład koparkami przedsiębiorcami 0,60 m3 w gruncie kat . I-V pod studnie z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 6*2,25*2,20+3*6,25*2,51	m3 m3	 76.762	 76.762
2.3	02.03.01	Zasypanie wykopów gruntem rodzimym pochodzącym z wykopów. 266,460+76,762-22,202-42,556-44,405	m3 m3	 234.059	 234.059
3	CPV 45230000-8	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych,			
3.1	03.02.01	Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej (przykanaliki) z rur GRP fi 200mm. 18,49	mb mb	 18.490	 18.490
3.2	03.02.01	Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej z rur GRP fi 300mm. 117,75	mb mb	 117.750	 117.750
3.3	03.02.01	Wykonanie studni betonowej kanalizacji deszczowej Dn 500 (wpust) 6	kpl. kpl.	 6.000	 6.000
3.4	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnych betonowych kanalizacji deszczowej Dn 1200 3	kpl. kpl.	 3.000	 3.000
3.5	03.02.01	Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 18,49*1,0*0,15+117,75*1,1*0,15	m3 m3	 22.202	 22.202
3.6	03.02.01	Obsypka wokół kanałów z materiałów sypkich (grubość uzależniona od średnicy kanału) Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 18,49*1,0*0,20+117,75*1,1*0,30	m3 m3	 42.556	 42.556
3.7	03.02.01	Zasyпка wokół kanałów z materiałów sypkich grub. 30 cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt . 18,49*1,0*0,30+117,75*1,1*0,30	m3 m3	 44.405	 44.405
3.8	03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy do 600 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
4	CPV 45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
4.1	01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna i wykończeniowa 0,140	km km	 0.140	 0.140