

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych:

Kanalizacja sanitarna w Szczyrku Biłej
- **CIĄGI GŁÓWNE I SIĘGACZE**

Nazwa i adres
zamawiającego:

Urząd Miejski w Szczyrku
ul. Beskidzka 4
43-375 Szczyrk

Kod CPV:

4522410-9

Bielsko-Biała, luty 2007 r.

PRZEDMIAR ROBÓT
KANALIZACJI SANITARNEJ W SZCZYRKU BIŁEJ

CIĄGI GŁÓWNE I SIĘGACZE

Lp.	Kod CPV (grupa)	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość jedn.	Cena jedn. [zł]	Cena [zł]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	452		<i>Kanał grawitacyjny z rur PCV średnicy 250 mm (250 x 7,3), w tym:</i>	<i>m</i>	705,0
		SST 001	- roboty pomiarowe				
		SST 001	- roboty pomocnicze: <ul style="list-style-type: none"> • ścinanie drzew i krzewów • usunięcie warstwy ziemi urodzajnej • cięcie krawędzi i rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych, z kamienia tłuczniowego • wywiezienie gruzu wraz z opłatą za składowanie 				
		SST 002	- roboty ziemne <ul style="list-style-type: none"> • wykopy z odspojeniem skał, z odwozem nadmiaru ziemi na wysypisko • umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką umocnień • zasypanie wykopów • przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (rozścielenie ziemi urodzajnej, obsianie trawą) • ewentualne pompowanie wody 				
		SST 004	- usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem, zabezpieczenie gazociągów i wodociągów na czas prowadzenia robót, rury ochronne stalowe lub z PE wg projektu dla gazociągu, kabli i innych przeszkód				
		SST 002	- podłoże zgodnie z dokumentacją projektową				
		SST 003	- ułożenie rur kanalizacyjnych z włączeniem do kolektora głównego				
		SST 003	- obsypka zgodnie z dokumentacją projektową				
		SST 003	- próby szczelności kanałów, kamerowanie				
		SST 001	- rozebranie i odtworzenie ogrodzeń,				
		SST 005	chodników i wjazdów do posesji				
		SST 001	- inwentaryzacja powykonawcza				

2.	452		Kanał grawitacyjny z rur PCV średnicy 200 mm (200 x 5,9), w tym:	<i>m</i>	2293,0
		SST 001 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze: <ul style="list-style-type: none"> • ścinanie drzew i krzewów • usunięcie warstwy ziemi urodzajnej • cięcie krawędzi i rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych, z kamienia tłuczniowego • wywiezienie gruzu wraz z opłatą za składowanie 				
		SST 002	- roboty ziemne <ul style="list-style-type: none"> • wykopy z odspojeniem skał, z odwozem nadmiaru ziemi na wysypisko • umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką umocnień • zasypanie wykopów • przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (rozścielenie ziemi urodzajnej, obsianie trawą) • ewentualne pompowanie wody 				
		SST 004	- usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem, zabezpieczenie gazociągów i wodociągów na czas prowadzenia robót, rury ochronne stalowe lub z PE wg projektu dla gazociągu, kabli i innych przeszkód				
		SST 002	- podłoże zgodnie z dokumentacją projektową				
		SST 003	- ułożenie rur kanalizacyjnych				
		SST 003	- obsypka zgodnie z dokumentacją projektową				
		SST 003	- próby szczelności kanałów, kamerowanie				
		SST 001 SST 005 SST 001	- rozebranie i odtworzenie ogrodzeń, chodników i wjazdów do posesji - inwentaryzacja powykonawcza				
3.			Kanał grawitacyjny z rur PCV średnicy 160 mm (160 x4,7), w tym:	<i>m</i>	339,5
		SST 001 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze: <ul style="list-style-type: none"> • ścinanie drzew i krzewów • usunięcie warstwy ziemi urodzajnej • cięcie krawędzi i rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych, 				

		<p>SST 002</p> <ul style="list-style-type: none"> - roboty ziemne <ul style="list-style-type: none"> • wywiezienie gruzu wraz z opłatą za składowanie • wykopy z odspojeniem skał, z odwozem nadmiaru ziemi na wysypisko • umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką umocnień • zasypanie wykopów • przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (rozścielenie ziemi urodzajnej, obsianie trawą) • ewentualne pompowanie wody <p>SST 004</p> <ul style="list-style-type: none"> - usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem, zabezpieczenie gazociągów i wodociągów na czas prowadzenia robót, rury ochronne stalowe lub z PE wg projektu dla gazociągu, kabli i innych przeszkód <p>SST 002</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłoże zgodnie z dokumentacją projektową <p>SST 003</p> <ul style="list-style-type: none"> - ułożenie rur kanalizacyjnych <p>SST 003</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsypka zgodnie z dokumentacją projektową <p>SST 003</p> <ul style="list-style-type: none"> - próby szczelności kanałów, kamerowanie <p>SST 001</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebranie i odtworzenie ogrodzeń, chodników i wjazdów do posesji <p>SST 005</p> <ul style="list-style-type: none"> - inwentaryzacja powykonawcza <p>SST 001</p>					
4.	452		<p><i>Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego z polietylenu, średnica 1000 mm, systemowe, właz ciężki, z pierścieniem odciążającym lub betonowe z uszczelkami gumowymi, zgodnie z prolongatą uzgodnień AQUA S.A. z dnia 9.02.2007 r., w tym:</i></p>	<i>kpl</i>	<i>121</i>
		<p>SST 001</p> <ul style="list-style-type: none"> - roboty pomiarowe <p>SST 001</p> <ul style="list-style-type: none"> - roboty pomocnicze <p>SST 002</p> <ul style="list-style-type: none"> - roboty ziemne <p>SST 003</p> <ul style="list-style-type: none"> - roboty montażowe <p>SST 003</p> <ul style="list-style-type: none"> - próby szczelności <p>SST 001</p> <ul style="list-style-type: none"> - inwentaryzacja powykonawcza 					
5.	452	SST 004	<p><i>Przejście nad potokiem Biłka wykonane napowietrznie w rurze ochronnej stalowej o średnicy 400 mm dla rury PCV średnicy 200 mm na fundamentach betonowych z izolacją, otuliną styropianową grub. 10 cm z uszczelnieniem pianką poliuretanową, wykonać zgodnie z dokumentacją projektową</i></p>	<i>m</i>	<i>82,0</i>

6.	452		Odbudowa nawierzchni asfaltowej odtworzenia ulic, w tym:	<i>m²</i>	1159,5
		SST 005	- profilowanie i zagęszczenie podłoża				
		SST 005	- warstwa odcinająca z piasku				
		SST 005	- podbudowa z mieszanki tłuczniowej				
		SST 005	- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego				
		SST 005	- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego				
		SST 005	- odbudowa krawężników, obrzeży trawnikowych, innych urządzeń, regulacja studzienek				
7.	452		Odbudowa nawierzchni z tłucznia kamiennego, w tym:	<i>m²</i>	1132,5
		SST 005	- profilowanie i zagęszczenie podłoża				
		SST 005	- podbudowa i nawierzchnia z tłoczni kamiennego				
OGÓLEM WARTOŚĆ OFERTOWA NETTO:						