

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Kanalizacja sanitarna w ulicy Turystycznej  
i Beskidzkiej w Szczyrku  
- **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 ULICY TURYSTYCZNEJ**  
**I BESKIDZKIEJ W SZCZYRKU**

**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 200 mm (200 x 5,9), w tym:</i>	<i>m</i>	<i>300,0</i>	.....	.....
		SST 001 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ścinanie drzew i krzewów</li> <li>• usunięcie warstwy ziemi urodzajnej</li> <li>• cięcie krawędzi i rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych, tłucznia kamiennego, kostki brukowej</li> <li>• wywiezienie gruzu wraz z opłatą za składowanie</li> </ul>				
		SST 002	- roboty ziemne <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykopy z odspojeniem skał, z odwozem nadmiaru ziemi na wysypisko</li> <li>• umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką umocnień</li> <li>• zasypanie wykopów</li> <li>• przywrócenie terenu do stanu pierwotnego (rozścielenie ziemi urodzajnej, obsianie trawą)</li> <li>• ewentualne pompowanie wody</li> </ul>				
		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 SST 005	- rozebranie i odtworzenie ogrodzeń, chodników i wjazdów do posesji				

		SST 001	- inwentaryzacja powykonawcza				
2.		SST 004	<i>Przewiert maszyną do wierceń Wp rurami ochronnymi z przeciągnięciem rurociągu, wypełnieniem rur ochronnych, zasypaniem wykopu, średnica rurociągu 200 mm</i>	<i>m</i>	<i>18,0</i>	.....	.....
3.	452		<i>Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego z polietylenu, średnica 1000 mm, systemowe, właz lekki, bez pierścienia odciążającego lub betonowe z uszczelkami gumowymi, zgodnie z prolongatą uzgodnień AQUA S.A. z dnia 9.02.2007 r., w tym:</i>	<i>kpl</i>	<i>2</i>	.....	.....
		SST 001 SST 001 SST 002 SST 003 SST 003 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze - roboty ziemne - roboty montażowe - próby szczelności - inwentaryzacja powykonawcza				
4.	452		<i>Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego z polietylenu, średnica 600 mm, systemowe, właz lekki, bez pierścienia odciążającego, zgodnie z prolongatą uzgodnień AQUA S.A. z dnia 9.02.2007 r., w tym:</i>	<i>kpl</i>	<i>12</i>	.....	.....
		SST 001 SST 001 SST 002 SST 003 SST 003 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze - roboty ziemne - roboty montażowe - próby szczelności - inwentaryzacja powykonawcza				
5.	452		<i>Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego z polietylenu, średnica 600 mm, systemowe, właz ciężki, z pierścieniem odciążającym, zgodnie z prolongatą uzgodnień AQUA S.A. z dnia 9.02.2007 r., w tym:</i>	<i>kpl</i>	<i>8</i>	.....	.....
		SST 001 SST 001 SST 002 SST 003 SST 003 SST 001	- roboty pomiarowe - roboty pomocnicze - roboty ziemne - roboty montażowe - próby szczelności - inwentaryzacja powykonawcza				
6.	452	SST 005	<i>Odbudowa nawierzchni asfaltowej odtworzenia ulic, w tym:</i>	<i>m<sup>2</sup></i>	<i>85,5</i>	.....	.....

		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		<b><i>Odbudowa nawierzchni z tłucznia kamiennego, w tym:</i></b>	<b><i>m<sup>2</sup></i></b>	<b><i>53,0</i></b>	<b><i>.....</i></b>	<b><i>.....</i></b>
		SST 005	- profilowanie i zagęszczenie podłoża				
		SST 005	- podbudowa i nawierzchnia z tłucznia kamiennego				
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ OFERTOWA NETTO:</b>							<b><i>.....</i></b>