

<b>BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b> <b>„KANPRO”</b>	03-752 WARSZAWA ul. Radzymińska 36/38/40 m.11 tel. 022 329-80-86	Nr umowy: <b>133/2006</b>
--	--	------------------------------

Temat :

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**sieci wodociągowej w ulicach: Warszawskiej, Bajkowej, Śnieżki,**  
**Poprzecznej i Dąbrowskiego w miejscowości Długa Szlachecka**  
**w gm. Halinów**

(dz. nr ew. 343; 308; 328; 361; 309/8; 309/4; 311/4; 312/8; 312/9; 311/2; 868)

Klasyfikacja robót w/g Wspólnego Słownika Zamówień :

- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45111240-2 Roboty w zakresie odwodnienia gruntu
- 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków

Adres obiektu :

**Długa Szlachecka ulice: Warszawska, Bajkowa, Śnieżki,**  
**Poprzeczna i Dąbrowskiego**

Branża :


**Przedmiar robót**

Stadium :

**P.B.**

Zamawiający :

**Urząd Miejski w Halinowie**  
**ul. Spółdzielcza 1**  
**05-074 Halinów**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnienia	Podpis - pieczęć
Opracował	<b>mgr Marek Ogrodowski</b>		

Dokumentacja nadaje się do przekazania Zamawiającemu

**inż. Jan Wojciecki**

**Upr. bud. do proj. bez ograniczeń**  
**: kier. rob. bud. w bud. osób fizycznych**  
**w specjalności instal. inżynierskiej**  
**w zakresie sieci sanitarnych Nr St-596/86**

Data .01.2007r. Podpis

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45111240-2 Roboty w zakresie odwadniania gruntu  
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI  
DŁUGA SZLACHECKA W GM. HALINÓW  
ADRES INWESTYCJI : DŁUGA SZLACHECKA UL.: WARSZAWSKA , BAJKOWA, ŚNIEZKI, POPRZECZNA  
I DĄBROWSKIEGO  
INWESTOR : URZĄD MIEJSKI W HALINOWIE  
ADRES INWESTORA : 05-074 HALINÓW UL. SPÓŁDZIELCZA 1  
BRANŻA : INŻYNIERYJNA- SIEĆ WODOCIĄGOWA  
DATA OPRACOWANIA : STYCZEŃ 2007 R.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

INWESTOR :

Data opracowania  
STYCZEŃ 2007 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>sieć wodociągowa - CPV 45231300-8</b>			
1	10.2.	Budowa sieci wodociągowej rur PVC ciśnieniowych kielichowych łączonych na uszczelkę gumową o śr. zewn. 110x5,3 mm PN10 w poboczu drogi asfaltowej i drogach gruntowych z wykonaniem wykopu, umocnieniem ścian wykopu, wykonaniem podsypki, montażem, próbą szczelności, dezynfekcja, założeniem taśmy ostrzegawczej i zasypką, wykonanie zgodnie z wymogami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru 1740.0	m		
d.1	10.3		m	1740.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1740.000</b>
2	10.3	Wykonanie przewiertu rurami stalowymi D 219,1/8 mm z wykonaniem dołów montażowych i przeciągnięciem rury przewodowej PVC 110 mm, wykonanie zgodnie z wymogami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru 3.0	m		
d.1			m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	10.3	Montaż za pomocą kształtek żeliwnych i PVC zasuwy żeliwnej kielichowej śr. 100 mm z obudową, skrzynką oraz wykonaniem bloków oporowych i oznakowaniem tabliczką, wykonanie zgodnie z wymogami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru 1	szt.		
d.1			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	10.3	Montaż za pomocą kształtek żeliwnych i PVC zasuw żeliwnych kołnierzo- wych o śr. 100 mm wraz z obudową, skrzynką, wykonaniem bloków oporo- wych i oznakowaniem tabliczkami, wykonanie zgodnie z wymogami Specyfi- kacji Technicznej Wykonania i Odbioru 9	szt.		
d.1			szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
5	10.3	Montaż za pomocą kształtek żeliwnych i PVC hydrantów pożarowych pod- ziemnych o śr. 80 mm z kolaniem stopowym, skrzynką, wykonaniem blo- ków oporowych i oznakowaniem tabliczkami, wykonanie zgodnie z wymoga- mi Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru 2	kpl.		
d.1			kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	10.3	Montaż za pomocą kształtek żeliwnych i PVC hydrantu pożarowego pod- ziemnego o śr. 80 mm ze skrzynką, wykonaniem bloków oporowych i ozna- kowaniem tabliczką, wykonanie zgodnie ze wymogami Specyfikacji Tech- nicznej Wykonania i odbioru 1	kpl.		
d.1			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	10.3	Montaż za pomocą kształtek żeliwnych i PVC hydrantów pożarowch nad- ziemnych o śr. 80 mm z zasuwą żeliwna kołnierzoową o śr. 80 mm, kolaniem stopowym, obudowa, skrzynką, wykonaniem bloków oporowych i oznakowa- aniem tabliczkami, wykonanie zgodnie z wymogami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru 14	kpl.		
d.1			kpl.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
8	10.3	Montaż za pomocą kształtek żeliwnych i PVC hydrantu pożarowego nad- ziemnego o śr. 80 mm z kolaniem stopowym, wykonaniem bloków oporowych i oznakowaniem tabliczką, wykonanie zgodnie z wymogami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru 1	kpl.		
d.1			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	10.3	Wykonanie podłączenie do sieci wodociągowych - za pomocą kształtek że- liwnych wbudowanych do istniejących rurociągów, wykonanie zgodnie z wy- mogami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru 1	kpl.		
d.1			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	10.4	Odwodnienie wykopów przy użyciu igłofiltrów wplukiwanych w grunt bezpo- średnio bez obsypki i pompowaniem wody agregatem igłofiltrowym, wykona- nie zgodnie z wymogami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru 1066	m-g		
d.1			m-g	1066.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1066.000</b>