

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

**REMONT ULICY SKIERKI W LUBLINIE**

**PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ  
KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ NETIA S.A.**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Remont ulicy Skierki w Lublinie  
PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ NETIA S.A.

ADRES INWESTYCJI : ul. Skierki w Lublinie

INWESTOR : URZĄD MIASTA LUBLIN; WYDZIAŁ DRÓG I MOSTÓW

ADRES INWESTORA : 20-071 Lublin ul. Wieniawska 14

BRANŻA : Telekomunikacyjna

DATA OPRACOWANIA : marzec 2011

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2011

Data zatwierdzenia

mgr inż. Artur Scibiński  
A.S.  
Inspektor

ZATWIERDZAM DO WYKONANIA  
WYKONANIE

DYREKTOR  
Zarządu Dróg i Mostów

inż. Eugeniusz Janicki

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
PRZEBUDOWA KOLIZJI TELEKOMUNIKACYJNYCH NETIA SA UL. SKIERKI W LUBLINIE						
1		PRZEBUDOWA I ZABEZPIECZENIE KOLIZJI TELEKOMUNIKACYJNYCH NETIA S.A.				
1 SST-T pkt d.1 5.		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - przekop kontrolny (1x0,8x0,4)	m³	0.32		
2 SST-T pkt d.1 5.		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - w celu zabezpieczenia (6mx1,0x0,8)	m³	4.8		
3 SST-T pkt d.1 5.		Analogia - Oczyszczenie kanalizacji o śr. pow. 50 mm w rowie kablowym gr.kat.IV - pierwszy (minus M, minus S, Rx0,5)	m	6		
4 SST-T pkt d.1 5.		Analogia - Oczyszczenie kanalizacji o śr. pow. 50 mm w rowie kablowym gr.kat.IV - każdy nast. (minus M, minus S, Rx0,5)	m	6		
5 SST-T pkt d.1 5.		Budowa rur osłonowych dzielonych w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. - rury A120PS	m	6		
6 SST-T pkt 5 d.1		Zdjęcie pokryw studni 500x1000	szt.	3		
7 SST-T pkt 5 d.1		Regulacja posadowienia wjazdu studni 500x1000 - podwyższenie o 20cm	szt.	3		
8 SST-T pkt 5 d.1		Uszczelnianie otworów kanalizacji i rur zabezpieczeń	szt.	4		
9 SST-T pkt 5 d.1		Budowa ław betonowych o szer. 0.50 m	m	6		
10 SST-T pkt d.1 5.		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2	m	6		
11 SST-T pkt d.1 5.		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m³	3.8		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: