

PRZEDMIAR

Nazwa obiektu lub robót budowlanych: Kanalizacja sanitarna dla wsi Graboszyce - rejon P3

Kody CPV:

45231300-8, 45232400-6

Lokalizacja:

działki nr: 30/1, 33, 35/1, 41/2, 41/3, 41/4, 41/5, 65, 67/1, 67/2, 68/1, 101/4, 127/2, 710/1 - obręb
Graboszyce

Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Zator

32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

Nazwa i adres jednostki opracowującej kosztorys:

Urząd Miejski w Zatorze

32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

Imię i nazwiska osób opracowujących kosztorys:

Marcin Stramecki - Inspektor Urzędu Miejskiego

Lp.	Podstawa	Opis	jedn obm.	Obmiar
	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 201 0120/04	ROBOTY POMIAROWE PRZY LINIOWYCH ROBOTACH ZIEMNYCH -TRASA KANALIZACJI SANITARNEJ-TEREN PAGORKOWATY	km	1,15
2	KNR 201 0206/05	ROBOTY ZIEMNE WYKONYWAN.KOPARKAMI PODSIEBIERNYMI 0.40 I 0.60 M3 Z TRANSPORTEM UROBKU SAMOCHODAMI SAMOWYLADOWCZYMI NA ODLEGLOSC DO 1 KM -KOPARKI O POJ.LYZKI 0.60 M3 KAT.GRUNTU IV	m3	2 291,68
3	KNR 201 0324/02	PELNE UMOCNIECIE PIONOWYCH SCIAN WYKOPOW LINIOWYCH PALAMI SZLUNKOWYMI (WYPRAASKAMI) W GRUNTACH NAWODNIONYCH WRAZ Z ROZBIORKA -GLEBOKOSC WYKOPU DO 3.0 M KAT.GRUNTU III-IV	m2	5 691,77
4	KNR 201 0317/05	WYKOPY LINIOWE O SCIANACH PIONOWYCH POD FUNDAMENTY ,RUROCIAGI I KOLEKTORY W GRUNTACH SUCHYCH 15 % Z WYDOBYCIEM UROBKU LOPATA LUB WYCIAGIEM RECZNYM -SZEROKOSC WYKOPU 0.8-1.5 M -GLEBOKOSC WYKOPU DO 3.0 M KAT GRUNTU III-IV	m3	404,41
5	KNR 201 0230/01	ZASYPYWANIE WYKOPOW SPYCHARKAMI.PRZEMIESZCZENIE GRUNTU NA ODLEGLOSC DO 10 M -KATEGORIA GRUNTU I-III	m3	2 190,24
6	KNR 201 0214/02	NAKLADY UZUPELNIAJACE DO TABLIC 0201-0213 ZA KAZDE DALSZE ROZPOCZETE 0.5 KM ODL.TRANSPORTU PONAD 1 KM SAMOCHODAMI SAMOWYLADOWCZYMI DO 2 KM -PO TERENIE LUB DROGACH GRUNTOW.KAT.GRUNTU III-IV	m3	505,85
	ROBOTY MONTAZOWE			
7	W KNR 218 0511/01	PODLOZA POD KANALY I OBIEKTY Z MATERIALOW SYPKICH I STABILIZOWANYCH CEMENTEM -Z MATERIALOW SYPKICH O GRUB.10 CM	m3	126,46
8	W KNR 218 0109/01	MONTAZ RUROCIAGOW Z RUR KARBONOWANYCH DRENARSKICH -O SREDNICY ZEWNETRZNEJ 80 MM	m	360,82
9	W KNR 218 0109/07	MONTAZ RUR OCHRONNYCH Z RUR (PE) O DN 160X9.10MM -O SREDNICY ZEWNETRZNEJ 160 MM	m	8,00
10	W KNR 218 0109/10	MONTAZ RUR JAK WYZEJ LECZ O DN 400 X 22.10MM PE	m	32,00
11	W KNR 218 0408/03	KANALY Z RUR TYPU PVC LACZONE NA WCISK -RURY KANALIZACYJNE O SREDN.ZEWN.200 MM typ S RURY KANALIZACYJNE Z PCV DN 200 SR 11 Z RDZENIEM SPIENIONYM	m	714,15
12	W KNR 218 0408/03	KANALY Z RUR TYPU PVC LACZONE NA WCISK -RURY KANALIZACYJNE O SREDN.ZEWN.200 MM RURY Z PCV DN 200x 5.9 TYP N SN 8 /scianka lita/	m	354,90
13	W KNR 218 0109/03	MONTAZ RUROCIAGOW Z RUR POLIETYLENOWYCH (PE,PEHD) -O SREDNICY ZEWNETRZNEJ 90 MM	m	374,26
14	W KNR 218 0110/0	POLACZENIE RUR POLIETYLENOWYCH,CISNIENIOWYCH (PE,PEHD) METODA ZGRZEWANIA CZOLOWEGO -O SREDNICY ZEWNETRZNEJ 90 MM	zlacza	1,00
15	W KNR 218 0105/07	RURY STALOWE OCHORONNE ULOZONE W WYKOPIE -O SREDNICY ZEWNETRZNEJ 406.4/10.0 MM	m	24,00
16	W KNR 218 0105/03	RURY STALOWE OCHRONNE O DN 150 MM ZAMOTOWANE NA RURACH Z PE 90 MM	m	8,00
17	KNR 201 0610/06	OBSYPKA FILTRACYJNA W GOTOWYM SUCHYM WYKOPIE Z GOTOWEGO KRUSZYWA NAD RURAMI -RODZAJ PODSYPKI - PIASEK	m3	379,39
18	KNR 218 0802/03	PROBA SZCZELNOSCI SIECI KANALIZACYJNYCHZ RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH (PCW) -RUROCIAG O SREDNICY NOMINALNEJ 200 MM	pom.	5,00
19	W KNR 218 0704/01	PROBA WODNA SZCZELNOSCI SIECI WODOCIAGOWYCH Z RUR ,PE,PEHD NAKLADY NA 200 M - 1 PROBA -RUROCIAG O SREDNICY 90-110 MM	pom.	1,00
20	W KNR 218 0514/05	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III WLAZ TYP CIEZKI -STUDNIA O GLEBOKOSCI 2 M	szt.	21,00
21	W KNR 218 0514/05	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III -STUDNIA O GLEBOKOSCI 3 M	szt.	5,00
22	W KNR 218 0514/06	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III -NAKLADY DODATKOWE ZA KAZDE 0.5 M GLEB.PONAD 3-5 M	0,5m	-26,00
23	W KNR 218 0514/05	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III WLAZ TYP LEKKI -STUDNIA O GLEBOKOSCI 2.50M	szt.	2,00
24	W KNR 218 0514/05	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III WLAZ CIEZKI -STUDNIA O GLEBOKOSCI 2.50M	szt.	5,00
25	W KNR 218 0514/06	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III -NAKLADY DODATKOWE ZA KAZDE 0.5 M GLEB.PONAD 3-5 M	0,5 m	-7,00
26	W KNR 218 0514/05	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III WLAZ TYP LEKKI -STUDNIA O GLEBOKOSCI 3 M	szt.	3,00
27	W KNR 218 0514/05	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III -STUDNIA O GLEBOKOSCI 3.50 M	szt.	5,00
28	W KNR 218 0514/06	STUDNIE REWIZYJNE Z KREGOW BETONOWYCH,ZELBETOWYCH O SREDNICY 1000 MM WYKONYWANE METODA STUDNIARSKA KATEGORIA GRUNTU III -NAKLADY DODATKOWE ZA KAZDE 0.5 M GLEB.PONAD 3-5 M	0,5m	5,00