

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Brukowej;

ADRES INWESTYCJI : ul. Brukowa (dz. nr 224/4, 225/6, 226/7 obręb 3)

INWESTOR : Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Kępa 19; 97-200 Tomaszów Mazowiecki

DATA OPRACOWANIA : 2013-01-03

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-01-03

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		roboty budowlane -ul.Brukowa			
1	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		0.000
d.1	0202-06	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	0.000	
	0			RAZEM	0.000
2	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow-	m ³		0.000
d.1	0208-02	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³	0.000	
	0	Krotność = 10		RAZEM	0.000
3	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 6.0 m wy-	m ²		0.000
d.1	0322-04	praskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²	0.000	
	0			RAZEM	0.000
4	KNNR 1	Podsypka i obsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa.	m ³		0.000
d.1	0608-02	0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
5	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto-	m ³		0.000
d.1	0214-05	wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie	m ³	0.000	
	0	luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV		RAZEM	0.000
6	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		0.000
d.1	0501-01	0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
7	d.1	koszt zajęcia pasa drogowego	kpl.		0.000
	wycena indy-	0	kpl.	0.000	
	widualna			RAZEM	0.000
8	d.1	Obsługa geodezyjna	kpl.		0.000
	analiza indy-	0	kpl.	0.000	
	widualna			RAZEM	0.000
9	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszów kabli energetycznych i telekomunikacyjnych ty-	szt		0.000
d.1	0901-01	pu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	szt	0.000	
	0			RAZEM	0.000
10	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszów kabli energetycznych i telekomunikacyjnych	kpl.		0.000
d.1	0901-06	typu lekkiego o rozpiętości elementu 4.0 m	kpl.	0.000	
	0			RAZEM	0.000
11	KNR-W 2-18	Montaż konstrukcji podwieszów rurociągów i kanałów o rozpiętości elementu	kpl.		0.000
d.1	0903-01	4.0 m	kpl.	0.000	
	0			RAZEM	0.000
12	KNR-W 2-18	Demontaż konstrukcji podwieszów rurociągów i kanałów o rozpiętości elemen-	kpl.		0.000
d.1	0903-06	tu 4.0 m	kpl.	0.000	
	0			RAZEM	0.000
2		roboty instalacyjne -ul. Brukowa			
13	KNR 2-28	Rury kanalizacyjne kamionkowe kielichowe uszczelniane zaprawą cementową	m		0.000
d.2	0504-02	o śr. nom. 200 mm	m	0.000	
	0			RAZEM	0.000
14	KNR 2-28	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150	m		0.000
d.2	0503-01	mm	m	0.000	
	0			RAZEM	0.000
15	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o	stud.		0.000
d.2	1413-03	głębok. 3m	stud.	0.000	
	0			RAZEM	0.000
16	KNNR 4	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1		0.000
d.2	1610-02	0	prób.	0.000	
			odc. -1	RAZEM	0.000
			prób.		
17	KNNR 4	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1		0.000
d.2	1610-01	0	prób.	0.000	
			odc. -1	RAZEM	0.000
			prób.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-18	Trójniki PVC kanalizacji zewnętrznej łączone na wcisk o śr. zewn. 200/200/160	szt		0.000
d.2	0421-03	mm ką 45	szt	0.000	
		0		RAZEM	0.000
19		taśma ostrzegawcza	m		0.000
d.2	wycena indywidualna		m	0.000	
		0		RAZEM	0.000
20		korki kanalizacyjne	szt		0.000
d.2	wycena indywidualna		szt	0.000	
		0		RAZEM	0.000
3		Roboty drogowe ul. Brukowa			
21	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy	m ²		0.000
d.3	0105-03	po zagęszczeniu	m ²	0.000	
		0		RAZEM	0.000
22	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm	m ²		0.000
d.3	0105-04	grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	0.000	
		Krotność = 291		RAZEM	0.000
		0			