
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI: : Budowa zewnętrznej kanalizacji deszczowej podwórza przy Plac Niepodległości 5
ADRES INWESTYCJI: : Plac Niepodległości 5 dz nr ewid 158/2 obr. 21, 97-300 Piotrków Trybunalski
NAZWA INWESTYCJI: : TBS Piotrków Tryb.
ADRES INWESTORA: : 97-300 Piotrków Tryb., Al. 3-go Maja 31
BRANŻA: BUDOWLANA : Instalacyjna

DATA OPRACOWANIA : 09. 2024 r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09. 2024 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0120-03				
	analogia				
		0,1	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od- kład w gruncie kat.IV - kanały grawi- tacyjne, studnie, pompownia	m ³		
d.1	0212-09	89*0,6*0,8	m ³	42,720	
				RAZEM	42,720
3	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o na- wierzchni kl. I - transport piasku i żwiru	kurs		
d.1	0108-01	2	kurs	2	
				RAZEM	2
4	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; transport pias- ku - dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
d.1	0108-04	Krotność = 10	kurs	2	
		2		RAZEM	2
5	KNNR 11	Podłoża i obsypki z kruszyw natural- nych dowiezionych - podsypka, obsyp- ka	m ³		
d.1	0501-05	- kanalizacja deszczowa	m ³	8	
		89*0,15*0,6		RAZEM	8
6	KNR 2-28	Podłoża z kruszyw naturalnych gruboś- ci 15 cm - piasek - podsypka drenażu	m ²		
d.1	0501-05		m ²	8	
		89*0,15*0,6		RAZEM	8
7	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych, punktowych,rowów,wykopów objekto- wych spycharkami z zagęszcz.mecha- nicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m ³		
d.1	0214-07		m ³	16	
		89*0,3*0,6		RAZEM	16
8	KNR 2-28	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucz- nych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150	m		
d.1	0503-01	mm	m	89	
		89		RAZEM	89
9	KNR 2-28	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm	szt.		
d.1	0510-02	15,0	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
10	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.do 15cm - z blachy ocynkowanej - włączenie w ka- nalizację deszczową 6 szt	m		
d.1	0510-04	6,0	m	6	
				RAZEM	6
11	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betono- wych o śr. 1000 mm w gotowym wyko- pie	stud.		
d.1	0613-01	o głębokości 3 m	stud.	1	
		1		RAZEM	1
12	KSNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.		
d.1	1417-01		kpl.	5	
		5,0		RAZEM	5
2		WŁĄCZENIE DO KD - PRZEJŚCIE PRZEZ BUDYNEK odtworzenie korytarza			
13	KNNR 3	Rozbiórka elementów betonowych - rozkucie podłogi w korytarzu	m ³ bet.		
d.2	0403-01		m ³ bet.	5,792	
		1,65*11,7*0,3		RAZEM	5,792
14	KNNR 1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pio- nowych w gruntach suchych kat. III	m ³		
d.2	0307-02		m ³	9,126	
		11,7*0,6*1,3		RAZEM	9,126
15	KNNR 1	Podsypka i obsypka z piasku w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kru- szywa.	m ³		
d.2	0608-01	poz.14	m ³	9,126	
				RAZEM	9,126
16	KNNR 1	Dowiezienie podsypki na budowę - odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m ³		
d.2	0301-01		m ³	9,126	
		poz.14		RAZEM	9,126
17	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow- czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość 4 km	m ³		
d.2	0208-02		m ³	9,126	
		poz.14		RAZEM	9,126
18	KNNR 1	Wywiezienie nadmiaru ziemi z wykopu - odległość do 1 km (grunt kat. III)	m ³		
d.2	0301-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14	m ³	9,126	
				RAZEM	9,126
19	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość 4 km poz.14	m ³		
			m ³	9,126	
				RAZEM	9,126
20	KNR 4-04 d.2 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odleg.do 1 km poz.13	m ³		
			m ³	5,792	
				RAZEM	5,792
21	KNR 4-04 d.2 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km - odległość 4 km poz.13	m ³		
			m ³	5,792	
				RAZEM	5,792
22	KNNR 4 d.2 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNKRB 3 d.2 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0,9*0,9*0,9*2	m ³		
			m ³	1,458	
				RAZEM	1,458
24	KNR-W 4-01 d.2 0312-02	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości ponad 1 ceg. 0,9*0,9*0,9*2	m ³		
			m ³	1,458	
				RAZEM	1,458
25	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 1,65*11,70*0,1	m ³		
			m ³	1,931	
				RAZEM	1,931
26	KNR-W 2-02 d.2 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 12 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.25	m ²		
			m ²	1,931	
				RAZEM	1,931
27	KNR-W 2-02 d.2 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.25	m ²		
			m ²	1,931	
				RAZEM	1,931
28	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż siatek - 20,0 m ² 14*0,222*20*0,001	t		
			t	0,062	
				RAZEM	0,062
29	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro poz.25	m ²		
			m ²	1,931	
				RAZEM	1,931
30	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm -dodatek gr. 5 cm Krotność = 5 poz.25	m ²		
			m ²	1,931	
				RAZEM	1,931
31	KNR-W 2-02 d.2 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną poz.25	m ²		
			m ²	1,931	
				RAZEM	1,931
32	KNR 2-02 d.2 1119-03	Cokoliki z płytek ceramicznych 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek 11,7*2+1,65*2	m		
			m	26,700	
				RAZEM	26,700

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM			
1	KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA									
2	WŁĄCZENIE DO KD - PRZEJŚCIE PRZEZ BUDY- NEK odtworzenie korytarza									
	RAZEM netto									
	VAT									
	Razem brutto									

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 12	KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA					
2	13 - 32	WŁĄCZENIE DO KD - PRZEJŚCIE PRZEZ BUDYNEK odtworzenie korytarza					
		Narzuty kosztorysu					
		RAZEM					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: