
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNKU ZAJEZDNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z STACJĄ KONTROLI POJAZDÓW I CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJŚCIAMI I STANÓWKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE

ADRES INWESTYCJI: Włocławek ul. Rolna, dz. nr ewid.: 046401_1.0380.2/10; 046401_1.0380.3/6; 046401_1.0380.14/8; 046401_1.0380.14/4;

NAZWA INWESTORA: Kujawsko-Pomorski Transport Samochodowy S.A.

ADRES INWESTORA: ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: tech. bud. Zenon Brzeski - kosztorysant - uprawnienia T/10050684/10

DATA OPRACOWANIA: 13-01-2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
13-01-2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ETAP IV					
1		Przylącze ciepłownicze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanalizacji w terenie równinnym - tyczenie.	km		
		poz.6 / 2 / 1000	km	0,216	
				RAZEM	0,216
2 d.1	KNR AT-11 0104-02	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu typu box "PODLASIE 2" koparka 0,60 m3 /95% wykopu/	m3		
	ciepłociąg	$(69,10 + 5,00 * 2 + 99,90 + 5,70 * 2 + 15,80 + 8,00) * 1,40 * 1,00$		299,880	
	wpinki	PoleKołaD(1,00) * 1,50		1,178	
		A (Obliczenie pomocnicze)		301,058	
		poz.2 A * 95%	m3	286,005	
				RAZEM	286,005
3 d.1	KNR AT-11 0107-02	Ręczne roboty ziemne w wykopach liniowych o szer. do 1,0 m w gruncie kat. III w umocnieniu słupowo-listwowym "PODLASIE 3" - nakłady uzupełniające koparka 0,60 m3 - 5% /5% wykopu/	m3		
		poz.2 A * 5%	m3	15,053	
				RAZEM	15,053
4 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka	m3		
		$(69,10 + 5,00 * 2 + 99,90 + 5,70 * 2 + 15,80 + 8,00) * 0,70 * 0,20$	m3	29,988	
				RAZEM	29,988
5 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - obsypka	m3		
		$(69,10 + 5,00 * 2 + 99,90 + 5,70 * 2 + 15,80 + 8,00) * 0,70 * 0,25$	m3	37,485	
				RAZEM	37,485
6 d.1	KNR 0-10 0215-05	Rurociągi z rur preizolowanych z rur stalowych DN32 bez szwu z izolacją Standard, z sygn. alarmową impulsową	m		
		$(69,10 + 5,00 * 2 + 99,90 + 5,70 * 2 + 15,80 + 8,00 + 1,50) * 2$	m	431,400	
				RAZEM	431,400
7 d.1	KNR 0-10 0218-05	Elementy rurociągów sieci ciepłych z rur preizolowanych kolana łukowe DN32 z rur stalowych L=1m z izolacją Standard, z sygn. alarmową impulsową	szt.		
		16 * 2	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
8 d.1	KNR 0-10 0224-07	Elementy rurociągów sieci ciepłych z rur preizolowanych DN100 z rur stalowych - trójnik DN100/32 DN32 z izolacją Standard, z sygn. alarmową impulsową (wpięcie - R=1,5)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR 0-10 0227-03 analogia	Prefabrykowane punkty stałe dla rur preizolowanych stalowych DN32 - przejście przez podłogę - pierścień gumowy do rur DN32	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 0-10 0227-03 analogia	Prefabrykowane punkty stałe dla rur preizolowanych stalowych DN32 - zakończenie izolacji -rękaw termokurczliwy do rur DN32	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 2-20 0302-01 analogia	Zawór kulowy odcinający DN32 z izolacją Standard, z sygn. alarmową impulsową + klucz do otwierania i zamykania zaworu + skrzynka uliczna + rura osłonowa łącząca trzpień ze skrzynką uliczną	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.1	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		poz.6	m	431,400	
				RAZEM	431,400
13 d.1	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc. -1 prób .		
		poz.6 / 200	odc. -1 prób .	2,157	
				RAZEM	2,157
14 d.1	KNNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III /5% wykopu/	m3		
		poz.2 A - poz.4 - poz.5 - PoleKołaD(0,120) * poz.6 A (Obliczenie pomocnicze)		228,708	
		poz.14 A * 5%	m3	228,708 11,435	
				RAZEM	11,435
15 d.1	KNNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II /95% wykopu/	m3		
		poz.14 A * 95%	m3	217,273	
				RAZEM	217,273
16 d.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.2 A - poz.14 A	m3	72,350	
				RAZEM	72,350
17 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.16	m3	72,350	
				RAZEM	72,350
18 d.1		Kalkulacja własna. Opłata za składowanie i utylizację ziemi na wysypisku	t		
		poz.16 * 1,8	t	130,230	
				RAZEM	130,230

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Przyłącze ciepłownicze		2
Spis treści		4