
Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI: Kanalizacja sanitarna w ul. bocznej od Zuchów w Częstochowie
ADRES INWESTYCJI: Częstochowa, ul. boczna od ul. Zuchów

Szkudlarek Grzegorz
P.P.H.U. FOTON
Grzegorz Szkudlarek
ul. Słowackiego 5/2
42-151 Waleńców
NIP: 574-157-18-85 REGON: 152181038
Tel. +48 602 532 869

DATA OPRACOWANIA: 26.02.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
26.02.2019

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 Roboty ziemne	3
2 Roboty montażowe	3
3 KOSZTY OBSŁUGI GEODEZYJNEJ, ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO	4
4 Odtworzenie nawierzchni	4
Podsumowanie	4

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0317-05	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m - szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		113,6	m3	113,600	
				RAZEM	113,600
2 d.1	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		454,64	m3	454,640	
				RAZEM	454,640
3 d.1	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m2		
		1147,8	m2	1 147,800	
				RAZEM	1 147,800
4 d.1	KNR 2-01 0607-01	Igłofiltry o śr.do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do 4 m	szt.		
		223	szt.	223,000	
				RAZEM	223,000
5 d.1		Popowanie wody agregatem próżniowym	m-g		
		300	m-g	300,000	
				RAZEM	300,000
6 d.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		108,6	m3	108,600	
				RAZEM	108,600
7 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10	m3		
		108,6	m3	108,600	
				RAZEM	108,600
8 d.1	KNR 2-01 0320-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		91,88	m3	91,880	
				RAZEM	91,880
9 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		367,76	m3	367,760	
				RAZEM	367,760
10 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		367,76	m3	367,760	
				RAZEM	367,760
2		Roboty montażowe			
11 d.2	KNR 2-01 0610-06	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa - ANALOGIA - PODSYPKA I OBSYPKA RUR	m3		
		108,6	m3	108,600	
				RAZEM	108,600
12 d.2	KNR-W 2-18 0405-03	Kanały z rur kamionkowych kanalizacyjnych typu "HEPWORTH" o śr. nominalnej 200 mm - ANALOGIA	m		
		226	m	226,000	
				RAZEM	226,000
13 d.2	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		6	stud.	6,000	
				RAZEM	6,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.		
		-10	[0.5 m] stud.	-10,000	
				RAZEM	-10,000
3		KOSZTY OBSŁUGI GEODEZYJNEJ, ZAJĘCIA PASA DROGOWEGO			
15 d.3		OBSŁUGA GEODEZYJNA	KPL		
		1	KPL	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.3		ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO	KPL		
		1	KPL	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Odtworzenie nawierzchni			
17 d.4	KNR 2-31 0203-01	Nawierzchnia z żużla paleniskowego - dolna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 12 cm - ANALOGIA - NAWIERZCHNIA Z FREZU Krotność = 0,5	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.4	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia z żużla paleniskowego - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm - ANALOGIA - NAWIERZCHNIA Z FREZU Krotność = 0,5	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie	0,00			
Koszty pośrednie [Kp] 0%R+0%S	0,00			
RAZEM	0,00			
Zysk [Z] 0%R+0%M+0%S	0,00			
RAZEM	0,00			

OGÓŁEM 0,00

Słownie: zero i 00/100 zł