

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa (montaż) automatycznej toalety monolitycznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.
ADRES INWESTYCJI : Łódź, ul. Rzgowska 247, nr dz. 246/27, 246/26 obręb G-27
INWESTOR : Gmina Łódź - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi
ADRES INWESTORA : ul. ks. Skorupki 21, 90-532 Łódź
DATA OPRACOWANIA : 2017-07-28

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

Podatek VAT

Ogółem wartość kosztorysowa robót

: zł
: zł
: zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-07-28

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	INSTAL. WODOCIĄGOWA				
1.1	Roboty ziemne				
1	KNNR 1 d.1.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równym. 0.015	km	0.015	0.015
				RAZEM	0.015
2	KNNR 1 d.1.1 0209-02	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III 17.47*1.5*0.7	m ³		
				RAZEM	18.344
3	KNNR 11 d.1.1 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowieżionych (0.15+0.3)*0.7*17.47	m ³	5.503	5.503
				RAZEM	11.967
				RAZEM	11.967
1.2	Roboty montażowe				
5	KNNR 4 d.1.2 0104-04	Rurociągi z PVC o śr. zewn. 40 mm łączone metodą klejenia, w wykopie 17.47+2	m	19.470	19.470
				RAZEM	19.470
6	KNR-W 2-15 d.1.2 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 1	m prób.		1.000
				RAZEM	19.470
7	KNR-W 2-15 d.1.2 0128-01	Plukanie instalacji wodociągowej 17.47+2	m	19.470	19.470
				RAZEM	19.470
				RAZEM	19.470
2	INSTAL. KANALIZACJI				
2.1	roboty ziemne				
8	KNNR 1 d.2.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równym. 0.220	km	0.220	0.220
				RAZEM	0.220
9	KNNR 1 d.2.1 0209-02	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III (3.4+2.8+4.4)*2*1	m ³		
				RAZEM	21.200
10	KNNR 11 d.2.1 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowieżionych (0.15+0.3)*0.8*10.6	m ³	3.816	3.816
				RAZEM	3.816
11	KNNR 1 d.2.1 0318-01 z.0.2.11.4. 9911-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 1.5 m w gr.kat. I-III - współczynnik zagęszczenia Js=0.96) - posypka+obsypka (0,15+0,3)*0,7*17,47	m ³		
				RAZEM	17.384
				RAZEM	17.384
2.2	roboty montażowe				
12	KNR 2-18 d.2.2 0614-07	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II 2	stud. stud.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
13	KNR 9-08 d.2.2 0306-01 analogia	Wykonanie komór startowych dla przecisków sterowanych 1	szł. szł.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
14	KNNR 11 d.2.2 0402-01 kalk. własna	przecisk rurą PEHD - DN63 219.27	m m		219.270
				RAZEM	219.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.2.2 kalk. własna	przepompownia - montaż i urządzenia	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 2-11	Rurociagi z rur PCW o śr.zew. 160 mm	m		
d.2.2 0903-03		3,4+2,8+4,4	m	10.600	
				RAZEM	10.600