
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ul. Jacka i Agatki wraz z infrastrukturą techniczną - oświetleniem oraz
kanalizacją deszczową - etap II od km 0+222,75 do 278,44
ADRES INWESTYCJI : 77-300 Człuchów, ul. Jacka i Agatki
INWESTOR : Gmina Miejska Człuchów
ADRES INWESTORA : 77-300 Człuchów, ul. Wojska Polskiego 1
BRANŻA : sanitarna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marcin Adaszewski
DATA OPRACOWANIA : maj 2016r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa ul. Jacka i Agatki wraz z infrastrukturą techniczną - oświetleniem oraz kanalizacją deszczową - etap II od km 0+222,75 do 278,44					
1	KNR AT-11 0104-01	Wykopy liniowe o gł. do 2,4 m o szer. do 1,0 m w gruncie kat. I-II w umocnieniu koparka 0,60 m ³ 40.0*2.0*1.0	m ³ m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
2	KNNR 1 0212-01	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. I-II 6.3+0.8*2	m ³ m ³	7.900	
				RAZEM	7.900
3	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 65.5	m ³ m ³	65.500	
				RAZEM	65.500
4	KNR 2-01 0322-01 analogia	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m) - klatka przestawna stalowa 160.0	m ² m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 48.0	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
6	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm 48.0	m ² m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
7	KNNR 4 1307-02	Kanały z rur PEHD DN300SN8 o śr. nominalnej 300 mm 40.0	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PP SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 8.0	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem 1,0m bez syfonu. Wpusty 600x400 D-400 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	analiza indywidualna	Zaślepienie końców rury DN300 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	analiza indywidualna	Zabezpieczenie krat burzowych (tymczasowe) przed wprowadzaniem wód opadowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kietą z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 4 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -2	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-2.000	
				RAZEM	-2.000