

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku kotłowni w Domu Dziecka\Przyłącze c.o.
ADRES INWESTYCJI : KAZIMIERZA WIELKA, ul. Kościuszki 15 dz. ne ewid. 1296/1 obręb 0001 Kazimierza Wielka
ADRES INWESTORA : 28-500 Kazimierza Wielka, ul. Tadeusza Kościuszki 12,
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Maciej Grzegolec
DATA OPRACOWANIA : 16.09.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,16	km km	 0,16	 0,16
				RAZEM	0,16
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 124	m ² m ²	 124,00	 124,00
				RAZEM	124,00
3	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi 163	m ³ m ³	 163,00	 163,00
				RAZEM	163,00
4	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami (gr. warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat. gruntu I-II 49,60	m ³ m ³	 49,60	 49,60
				RAZEM	49,60
5	KNNR 1 0307-03	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobyciem urobku 52	m ³ m ³	 52,00	 52,00
				RAZEM	52,00
6	KNNR 1 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m w gr.kat. I-III 10,4	m ³ m ³	 10,40	 10,40
				RAZEM	10,40
7	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z robótka palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3,0 m; grunt kat. I-IV 465	m ² m ²	 465,00	 465,00
				RAZEM	465,00
8	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa. 124	m ³ m ³	 124,00	 124,00
				RAZEM	124,00
9	KNNR 10206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi 124	m ³ m ³	 124,00	 124,00
				RAZEM	124,00
10	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III 124	m ² m ²	 124,00	 124,00
				RAZEM	124,00
11	KNNR 4 2301-01 analogia	Montaż rur preizolowanych 2x dn 110 mm 50	m m	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
12	KNNR 4 2301-03 analogia	Montaż rur preizolowanych 2x dn 150 mm 103	m m	 103,000	 103,000
				RAZEM	103,000
13	KNNR 4 2306-01 analogia	Montaż muf dla rur 2 x dn 100 mm 7	muf. muf.	 7,00	 7,00
				RAZEM	7,00
14	KNNR 4 2306-01 analogia	Montaż muf dla rur 2 x dn 150 mm 17	muf. muf.	 17,00	 17,00
				RAZEM	17,00
15	KNNR 4 2310-09	Montaż kolan dla rury 2 x dn 100 mm 2	kol. kol.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
16	KNNR 4 2310-09	Montaż kolan dla rury 2 x dn 150 mm 4,00	kol. kol.	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 4 2106-01 analogia	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o średnicy do 150 mm	m		
		105,00+50	m	155,00	
				RAZEM	155,00
18	KNR 2-31 0807-03 z.o. 2.13. 9902- 03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 131-230 pojazdów na go- dzinę	m ²		
		86,00	m ²	86,00	
				RAZEM	86,00
19	KNR 0-11 0319-01	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cemen- towo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową	m ²		
		86,00	m ²	86,00	
				RAZEM	86,00