
PRZEDMIAR ROBÓT - PRZYŁĄCZA

NAZWA INWESTYCJI : Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami we wsi Leszczków, gm. Lipnik
ADRES INWESTYCJI : grunty gm. Lipnik
INWESTOR : Gmina Lipnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. J. Gajderowicz

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

CPV: 45110000-1 ROBOTY ZIEMNE
CPV: 45232400-6 ROMOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KANAŁÓW ŚCIEKOWYCH

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 CPV: 45110000-1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNNR 1 d.1 0113-01 ST-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		1820	m ²	1820.000	
				RAZEM	1820.000
2	KNNR 1 d.1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm	m ²		
		1820	m ²	1820.000	
				RAZEM	1820.000
3	KNNR 1 d.1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - zamiennik, wykop o ścianach pionowych	m ³		
		1631	m ³	1631.000	
				RAZEM	1631.000
4	KNNR 1 d.1 0307-04	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m ³		
		408	m ³	408.000	
				RAZEM	408.000
5	KNNR 1 d.1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III (komory montażowe przewiertów)	m ³		
		14	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
6	KNNR 1 d.1 0206-02 ST-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. (nadmiar gruntu rodzimego)	m ³		
		750	m ³	750.000	
				RAZEM	750.000
7	KNNR 1 d.1 0214-03 ST-02	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m ³		
		1046	m ³	1046.000	
				RAZEM	1046.000
8	KNNR 1 d.1 0318-04	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV	m ³		
		262	m ³	262.000	
				RAZEM	262.000
9	KNNR 1 d.1 0313-04 ST-02	Ażurowe umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. III-IV	m ²		
		3704	m ²	3704.000	
				RAZEM	3704.000
10	KNNR 1 d.1 0526-01 ST-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim (1820 m2 - warstwa gr. 20 cm)	m ³		
		364	m ³	364.000	
				RAZEM	364.000
2 CPV: 45232400-6 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KANALIZACJI ŚCIEKÓW					
11	KNNR 4 d.2 1411-02 ST-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
		301	m ³	301.000	
				RAZEM	301.000
12	KNNR 4 d.2 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm Krotność = 2	m ³		
		220	m ³	220.000	
				RAZEM	220.000
13	KNNR 4 d.2 1308-02 ST-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		1335	m	1335.000	
				RAZEM	1335.000
14	KNNR 4 d.2 1417-02 ST-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		41	szt	41.000	
				RAZEM	41.000
15	KNNR 4-01 d.2 0208-02 ST-02	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm	szt.		
		22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
16	KNNR 5-10 d.2 0303-01 ST-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 4 d.2 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - zamiennik rury osłonowe	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
18	KNNR 4 d.2 1207-02	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 rurami o śr.300-600mm w gruntach kat.III-IV	m		
		6+6	m	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNNR 4 d.2 1209-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 100-300 mm w rurach ochronnych - zamiennik: przeciąganie rur PVC fi 160mm - materiał wliczono w ob-biar pozycji Nr 13	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR-W 2-19 d.2 0122-04	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom. 299 mm (ZAMIENNIK)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000