

przedmiar

Budynek Główny - Przyłącz gazowy

ObiektOśrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny w Radwanowicach

BudowaRadwanowice nr dz. 263/3

Inwestor30-149 Kraków ul.Balicka 12A/5B

WykonawcaFundacja Anny Dymnej "Mimo wszystko"

Wg projektu wykonawczego

Stacja pomiarowa ujęta w "instalacji gazowej kotłowni"

Ośrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny w Radwanowicach

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Szczegółowa Specyfikacja Techniczna - "INSTALACJA GAZOWA"				
CPV 45333000-0				
1. Roboty montażowe				
1	KNNR 4 1009/01	Rurociągi z rur polietylenowych (PE) SDR 11 o średnicy 25x2,3 mm	m	19,500
2	KNNR 4 1011/01	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych, przejście PE/stal 25/20	złącze	1,000
3	KNNR 4 1011/01	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych - kolana PE d=25	złącze	2,000
4	KNNR 4 1011/01	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD za pomocą kształtek elektrooporowych, o średnicy zewnętrznej rur 40 mm - trójnik PE 40/25	złącze	1,000
5	KNR 2-19 0215/01	Przyłącza gazowe - rura stalowa czarna d=20 mm /3 mb/ + taśmy Polikena i primer oraz zawór sferyczny d=20 mm	kpl	1,000
6	KNR 2-19 0220/02	Próba szczelności i wytrzymałości	m	21,000
7	KI	Włączenie do istniejącego rurociągu PE d=40 mm	szt	1,000
8	KNR 2-19 0219/01	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką metaliczną trasy rurociągu ułożonego w ziemi	m	21,000
9	KNR 2-19 0134/01	Oznakowanie trasy gazociągu na murze	kpl	2,000
2. Roboty ziemne				
1	KNNR 1 0209/02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,15m3 grunt kategorii III przyjęto 70% wykopów mechanicznych pod nowy rurociąg 0,8*1,2*21,0*0,7	m3 razem	14,112 14,112
2	KNNR 1 0307/04	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokość wykopu 3,0m, grunt kategorii III-IV pozostałe 30% wykopów ręcznych 0,8*1,2*21,0*0,3	m3 razem	6,048 6,048
3	KNR 2-01 0322/02	Pełne umocnienie (z rozbiórka) palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głębokości do 3m w gr.kat.III-IV 1,2*21,0*2	m2 razem	50,400 50,400
4	KNNR 4 1411/01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 10cm - piasek podsypka z piasku gr. 10 cm 0,8*0,1*21,0	m3 razem	1,680 1,680
5	KNNR 4 1411/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 20cm - piasek nadsypka z piasku gr. 10 cm 0,8*0,2*21,0	m3 razem	3,360 3,360
6	KNNR 1 0214/02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, warstwa zagęszczana w stanie luźnym gr.30cm kategorii III-IV zasypanie reszty wykopów 14,112+6,048-(1,68+3,36)	m3 razem	15,120 15,120
7	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km, grunt kat.III ziemia zastąpiona piaskiem 1,68+3,36	m3 razem	5,040 5,040
8	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1km dalsze 19 km 5,04	m3 razem	5,040 5,040

Ośrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny w Radwanowicach

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm	m3	0,053		
2	Cement portlandzki 35	kg	2,000		
3	Drewno na stemple iglaste nasyczone	m3	0,045		
4	Drut stalowy do spawania	kg	0,040		
5	Farba ftalowa nawierzchniowa	dm3	0,270		
6	Farba Primer	kg	0,300		
7	Gwoździe budowlane	kg	0,484		
8	Klamry ciesielskie	kg	5,998		
9	Kolana PE d=25 mm	szt	2,000		
10	Kolanka nakrętne żeliwne	szt	2,000		
11	Korki żeliwne czarne	szt	2,000		
12	Kurki gazowe d=20mm	szt	1,000		
13	Pale szalunkowe stalowe	t	0,014		
14	Piasek	kg	4,000		
15	Piasek	m3	6,149		
16	Przejście PE/stal 25/20 mm	szt	1,000		
17	Rury stalowe czarne dn=20mm	m	3,000		
18	Rury z polietylenu (PE) 1MPa d=25mm	m	19,890		
19	Tabliczki	szt	2,000		
20	Taśma Polikena	m2	0,150		
21	Taśma z polichlorku winylu	m2	6,300		
22	Trójnik PE d=40/25 mm	szt	1,000		
23	Trójniki nakrętne żeliwne czarne	szt	1,000		
24	Włączenie do istniejącego gazociągu d=40 mm	kpl	1,000		
25	Złączki stalowe czarne	szt	2,000		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			