

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Rgielsko i Nowa Wieś.

Specyfikacja: STB-01

CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Identyfikator kosztorysu: SIEĆ WODOCIĄGOWA RGIELSKO NOWA WIEŚ V3

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2020-03-23 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Sieć Wodociągowa		
10u	KNNR 1 111-1 STB-01 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	3,43
20u	KNNR 1 210-3 STB-01 Wykopy oraz przekopy głębokości do 3,00 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kat. III-IV 3431*1,5*1,5	m3	7 719,75
			7 719,75
30u	KNNR 1 214-2 STB-01 Zasypanie wraz z zagęszczeniem wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami gąsienicowymi 55 kW (75 KM), grunt kat. III-IV	m3	7 719,75
40u	KNNR 1 305-2 STB-01 Wykopy ręczne liniowe lub jamiste ze skarpami o głębokości do 1,5 m, szerokości dna do 1,5 m, w gruncie o normalnej wilgotności kat. III 3431*1,0*0,3	m3	1 029,30
			1 029,30
50u	KNNR 1 317-1 STB-01 Zасыpywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczeniem	m3	1 029,30
60u	KNNR 2-18 501-1 STB-01 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 3431*0,8	m2	2 744,80
			2 744,80
70u	KNNR 4 1606-1 STB-01 Próba wodna szczelności sieci wodociągowych /długość próbowanego odcinka rurociągu - 200 m/, z rur typu HOBAS,PVC,PE,PEHD, o średnicy 110 mm	próba	18,00
80u	KNNR 4 1009-4 STB-01 Montaż rurociągów z rur PE w gotowych wykopach skarpowych na gł. do 4,0 m lub w wykopach umocnionych na gł. do 3,0 m, normalnej wilgotności, o średnicy 110 mm	m	3 431,00
90u	KNNR 4 1110-2 STB-01 Zasady typu "E" z kielichami wciskowymi, na ciśnienie 1,6 MPa, z obudową, montowane na rurociągach PVC /PE/, o średnicy 100/110 mm	kpl	7,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
100u	KNNR 4 1110-1 STB-01 Zasuwy typu "E" z kielichami wciskowymi, na ciśnienie 1,6 MPa, z obudową, montowane na rurociągach PVC /PE/, o średnicy 80/ 90 mm	kpl	25,00
110u	KNNR 4 1119-3 STB-01 Hydranty pożarowe nadziemne, o średnicy 80 mm	kpl	25,00
120u	KNNR 4 1701-2 STB-01 Trójniki żeliwne wbudowane do istniejących rurociągów o średnicy 110 mm	kpl	27,00
130u	KNNR 4 1207-2 STB-01 Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60 o długości przewiertu do 20,0 m rurami o średnicy nominalnej 150 mm w gruntach kat.III-IV	m	42,00
	6*7		42,00
140u	KNNR 1 210-3 STB-01 Wykopy oraz przekopy głębokości do 3,00 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m ³ , w gruncie kat. III-IV ANALOGIA: Odnowa rowu przydrożnego na długości 2900m	m ³	1 856,00
	2900*0,8*0,8		1 856,00

----- Koniec wydruku -----