

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZYŁĄCZA SANITARNE ZEWNĘTRZNE DO BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	Kalkulacja indywidualna	Wytyczenie tras przyłączy i inwentaryzacja geodezyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ			
2 d.2	KNR 2-01 0218-01	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³	m ³		
		38	m ³	38,000	
				RAZEM	38,000
3 d.2	KNR 2-18 0501-01	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m ²		
		19	m ²	19,000	
				RAZEM	19,000
4 d.2	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
5 d.2	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o średnicy 1200mm i głębokości 3m	studnię		
		1	studnię	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.2	KNR-W 2-18 0706-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej do 150mm (odcinek=próba)	próba		
		1	próba	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.2	KNR 7-28 0204-10	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy 300mm w ścianach betonowych o grubości do 10cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
8 d.2	KNR 4 2017-11	Przejścia przez ściany betonowe o grubości do 30cm dla rurociągów o średnicy nominalnej 150-200mm	przejście		
		1	przejście	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	KNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami	m ³		
		37	m ³	37,000	
				RAZEM	37,000
3		PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE			
10 d.3	KNR 2-01 0218-01	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³	m ³		
		128	m ³	128,000	
				RAZEM	128,000
11 d.3	KNR 2-18 0501-01	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m ²		
		64	m ²	64,000	
				RAZEM	64,000
12 d.3	KNR-W 2-18 0803-05	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC o średnicy 225mm	wcinke		
		1	wcinke	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNR-W 2-18 0205-01	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o średnicy 50mm-dn32	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNR-W 2-18 0109-01	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 63mm-dz40	m		
		66,5	m	66,500	
				RAZEM	66,500
15 d.3	KNR-W 2-18 0111-01	Połączenie za pomocą kształtek elektrooporowych rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 63mm-dz40	złaczce		
		3	złaczce	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.3	KNR 4 1606-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowej z rur typu HOBAS, PCW, PE, PEHD o średnicy do 110mm	próbe - 200m		
		0,32	próbe - 200m	0,320	
				RAZEM	0,320
17 d.3	KNR-W 2-18 0301-02	Wykonanie przecisku o długości do 20m, rurami o średnicy nominalnej 800mm w gruntach kategorii III-IV-rura osłonowa L=7,5	m		
			m	7,500	
				RAZEM	7,500

Za zgodność kopii-odpisu - 5 -

z up. Wójtka Gminy

z oryginałem