

Lp.	Podst	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	kalkulacja własna	inwentaryzacja geodezyjna	szt.	1,000	
	1,00			RAZEM	1,000
2	kalkulacja własna	wslrzymanie i przywrócenie dostawy wody	szt.	1,000	
	1,00			RAZEM	1,000
3	KNR-W 2-01 0113-08 ¹⁾	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km	0,330	
	0,330			RAZEM	0,330
4	KNR-W 2-01 0212-02 ¹⁾	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15.m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	415,80	
	415,80			RAZEM	415,800
5	KNR 2-18 0501-01 ²⁾	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m ²	231	
	231			RAZEM	231,000
6	KNR-W 2-01 0314-02 ¹⁾	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3,0 m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat.II-IV wraz z rozbiórką (szer.do 1m)	m ²	54	
	54			RAZEM	54,000
7	KNR-W 2-18 0801-02 ²⁾	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm	kpl	1	
	1			RAZEM	1,000
8	KNR 2-18 0315-03 ²⁾	Hydranty pożarowe nadziemne o śr.80 mm	kpl.	1	
	1			RAZEM	1,000
9	KSNR 4: 1202-03 ⁴⁾	Zasuwki żeliwne kolnierzowe z obudową o śr. 100 mm	kpl.	1	
	1			RAZEM	1,000
10	KNR 2-18 0207-02 ²⁾	Sieci wodociągowe poza granicami miast - rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową o śr.zewnętrznej 90 mm	m	330	
	330			RAZEM	330,000
11	KNR 2-18 0802-01 ²⁾	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych (PCW) o śr.nominalnej do 100 mm	prob.	2	
	2			RAZEM	2,000
12	KNR 2-01 0230-01 ³⁾	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	415,80	
	415,80			RAZEM	415,800
13	KNR 2-18 0803-01 ²⁾	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.20 0m odc.20 0m	2,000	
	2			RAZEM	2,000
14	KNR 2-19 0134-02 ⁵⁾	Oznakowanie trasy gazociągu na słupku stalowym	kpl.	1	
	1			RAZEM	1,000

Wojciech Kozłowski
 87-610 Dobrzyń n.W., ul. Licałna 2/13
 PIIB nr ew. KUP/BO/2105/01
 uprawnienia budowlane w specjalności:
 WBFP-AN-0305-5/42/81Wk - konst.-bud.
 UAN-NR-8788-5/1/85Wk - konst.-bud.
 UAN-NR-8788-5/1/85Wk - inż.-wod.-kan.
 UAN-NR-8788-5/1/85Wk - architektonicznej