

Chemików – przyłącza wod-kan

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przyłącze wodociągowe					
1	KNNR1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3,0 m wykonane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. 0,25 – 0,6 m ³	m ³	25,6	
				RAZEM	25,6
2	KNNR1 0313--1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi w gruntach suchych, wykopy do szerokości 1,0 m, wysokość do 3,0 m	m ²	56,8	
				RAZEM	56,8
3	KNNR1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym	m ³	24,8	
				RAZEM	24,8
4	KNNR11 0306-02	Nawiertki na istniejącym rurociągu PVC o średnicy zewn. 160 mm / 90 mm PE	Kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
5	KNNR11 0307-03	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o średnicy zewn. 90 mm na podsypce piaskowej	m	15,8	
				RAZEM	15,8
6	KNNR11 0304-01	Zasuwy żeliwne kielichowe i kołnierze z obudową na rurociągach PE o średnicy nominalnej 90 mm	Szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
7	KNNR4 0140-02	Montaż konsoli wodomierzowej DN 50 mm	Kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
8	KNR-W 2-15 0105-07	Rurociągi stalowe ocynkowane o średnicy nominalnej 65 mm na ścianach budynków	m	18,0	
				RAZEM	18,0
9	KNNR6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych – kostki brukowej	m ²	4,5	
				RAZEM	4,5
10	KNNR6 0502-03	Ułożenie chodników z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	4,5	
				RAZEM	4,5
Przyłącze kanalizacji deszczowej					
11	KNNR1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3,0 m wykonane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. 0,25 – 0,6 m ³	m ³	17,1	
				RAZEM	17,1
12	KNNR1 0313--1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi w gruntach suchych, wykopy do szerokości 1,0 m, wysokość do 3,0 m	m ²	37,8	
				RAZEM	37,8
13	KNNR1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym	m ³	16,4	
				RAZEM	16,4
14	KNNR11 0501-05	Podłoża i obsypki kanałów piaskiem	m ³	6,9	
				RAZEM	6,9
15	KNNR4 1307-01	Kanały z rur PVC DN 200, łączenie kielichowe	m	8,6	
				RAZEM	8,6

16	KNNR6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych – kostki brukowej	m ²	4,5	
				RAZEM	4,5
17	KNNR6 0502-03	Ułożenie chodników z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	4,5	
				RAZEM	4,5
Przyłącze kanalizacji sanitarnej					
18	KNNR1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3,0 m wykonane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. 0,25 – 0,6 m ³	m ³	12,7	
				RAZEM	12,7
19	KNNR1 0313--1	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi w gruntach suchych, wykopy do szerokości 1,0 m, wysokość do 3,0 m	m ²	26,8	
				RAZEM	26,8
20	KNNR1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym	m ³	12,3	
				RAZEM	12,3
21	KNNR11 0501-05	Podłoża i obsypki kanałów piaskiem	m ³	4,1	
				RAZEM	4,1
22	KNNR4 1307-01	Kanały z rur PVC DN 200, łączenie kielichowe	m	6,7	
				RAZEM	6,7
23	KNNR4 1418-07	Studnie kanalizacyjne o średnicy 1200 mm z wyposażeniem o głębokości do 2,0 m	Kpl.	1,0	
				RAZEM	1,0
24	KNNR6 0805-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych – kostki brukowej	m ²	4,5	
				RAZEM	4,5
25	KNNR6 0502-03	Ułożenie chodników z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	4,5	
				RAZEM	4,5