

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
Przyłącza i sieci wod-kan				
1		Przyłącze wodociągowe		
1 d.1	KNNR 1 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiemymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III	m³	(170.3+23.8+3.8+2.4)*1.0*1.7 = 340.510
2 d.1	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm + 20 cm obsypki + 20 cm nadsypka	m³	(170.3+23.8+3.8+2.4)*1.0*0.8 = 120.180
3 d.1	KNNR 4 1009-07	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm -rurociąg przełożony	m	170.3
4 d.1	KNNR 4 1009-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm	m	2.4
5 d.1	KNNR 4 1009-01	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 63 mm	m	3.8
6 d.1	KNNR 4 1701-04	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 160 mm	kpl.	2
7 d.1	KNNR 4 1101-02	Zasuwy żeliwne klinowe owalne kielichowe z obudową uszczelniane folią aluminiową o śr.80 mm	kpl.	1
8 d.1	KNNR 4 0122-04	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych domowych o śr. nominalnej 40 mm w rurociągach stalowych	kpl.	1
9 d.1	KNNR 4 0140-05	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 40 mm	kpl.	1
10 d.1	KNNR 4 0130-06	Zawory antyskażeniowy o śr. nominalnej 40 mm	szt.	1
11 d.1	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m³	(340.5-120.2)*1.0*1.1 = 242.330
12 d.1	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	170.3+23.8+3.8+2.4 = 200.300
13 d.1	KNNR 8 0120-01	Demontaż zasuw żeliwnej kielichowej o śr.80 mm w wykopie	szt	1
14 d.1	KNNR 8 0122-03	Demontaż hydrantu o śr.80mm	szt	1

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
2		Przyłącze kanalizacji sanitarnej		
15 d.2	KNNR 1 0209-04	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiemymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III	m³	53.7*1.4*1.0 = 75.180
16 d.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm + 20 cm obsypka + 20 cm nadsypka	m³	53.7*1.0*0.8 = 32.220
17 d.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	53.7
18 d.2	KNNR 4 1005-05	Rura osłonowa - rury stalowe o złączach spawanych o śr.zewnętrznej i grub. ścianek 273/8.8 mm	m	1.5
19 d.2	KNNR 4 1414-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m	stud.	2
20 d.2	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	-6
21 d.2	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	53