

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0703-03	Projekt tymczasowej organizacji ruchu + opłata za zajęcia pasa drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 1 0111-01	Wytyczenie trasy przyłącza wodociagowego w terenie równinnym	km		
		0.494	km	0.494	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.494</b>
3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowymi na odległość do 1 km - 80%	m <sup>3</sup>		
		988.27*0.8	m <sup>3</sup>	790.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>790.616</b>
4	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1.5 m i głęb. do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gr. IV) - 20%	m <sup>3</sup>		
		988.27*0.2	m <sup>3</sup>	197.654	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.654</b>
5	KNR-W 2- 01 0313-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer. do 1 m i głęb. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. III-IV z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
		422.55	m <sup>2</sup>	422.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.550</b>
6	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		296.76	m <sup>2</sup>	296.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.760</b>
7	KNR-W 2- 18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		62.39	m	62.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.390</b>
8	KNR-W 2- 18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		227.23	m	227.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>227.230</b>
9	KNR-W 2- 18 0408-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		106.13	m	106.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.130</b>
10	KNR-W 2- 18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m		
		98.85	m	98.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.850</b>
11	KNR 2-18 0501-02 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub. 30 cm	m <sup>2</sup>		
		296.76	m <sup>2</sup>	296.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.760</b>
12	KNR-W 2- 18 0515-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. III z włazem D400	stud.		
		10	stud.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
13	KNR-W 2- 18 0515-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1200 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. III z włazem C250	stud.		
		7	stud.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
14	KNR-W 2- 18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu z kratą D400	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
15	KNR-W 2- 18 0516-01 analogia	Studnie chłonne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II - głębokość 3 m	stud.		
		4	stud.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
16	KNCK 1 0601-06	Wylot prefabrykowany Dn400 do rowu melioracyjnego wraz montażem zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		228.7	m <sup>3</sup>	228.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.700</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 0320-0501	Zasypywanie piaskiem wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość - 15% 596.65*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 89.498	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.498</b>
19	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów piaskiem spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - Piaskiem 596.65*0.85	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 507.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>507.153</b>
20	KNR-W 2- 18 0706-04	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm 5	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
21	KNR-W 2- 18 0529-06	Poduszka sorbentowa - zbierająca substancje ropopochodne - do montażu w studni D16 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR 1 0111-01	Dokumenacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>