

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty technologiczne</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III (rurociągi i studzienki + ciąg technologiczny) 1028.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1028.480	 <b>1028.480</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1028.480</b>
2	KNR-W 2-01 d.1 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 718.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 718.400	 <b>718.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>718.400</b>
3	KNR-W 2-01 d.1 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 718.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 718.400	 <b>718.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>718.400</b>
4	KNR-W 2-01 d.1 0225-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 197.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 197.980	 <b>197.980</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>197.980</b>
5	KNR 2-18 d.1 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm 593	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 593.000	 <b>593.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>593.000</b>
6	KNR-W 2-18 d.1 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk typu SN8 (lita) o śr. zewn. 110 mm 593	m m	 593.000	 <b>593.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>593.000</b>
7	KNR-W 2-18 d.1 0517-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 42	szt. szt.	 42.000	 <b>42.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
8	KNR 2-28 d.1 0605-05 analogia	Dostawa, montaż, rozruch przydomowej, biologicznej oczyszczalni ścieków o przepływie nominalnym Q=0,9 m3/d 26	kpl. kpl.	 26.000	 <b>26.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
9	KNR 2-28 d.1 0605-05 analogia	Dostawa, montaż, rozruch przydomowej, biologicznej oczyszczalni ścieków o przepływie nominalnym Q=1,5 m3/d 4	kpl. kpl.	 4.000	 <b>4.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KNR 2-28 d.1 0605-05 analogia	Przepompownia ścieków oczyszczonych z tworzyw sztucznych o śr. 600 mm z pompą ścieków oczyszczonych 29	szt. szt.	 29.000	 <b>29.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
11	KNR 2-28 d.1 0605-05 analogia	Przepompownia ścieków surowych z tworzyw sztucznych o śr. 600 mm z pompą ścieków surowych 5	szt. szt.	 5.000	 <b>5.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2</b>		<b>Drenaż rozsączający</b>			
12	KNR 2-01 d.2 0217-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 604.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 604.480	 <b>604.480</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>604.480</b>
13	KNNR 11 d.2 0705-02 analogia	Złoża filtracyjne tłuczniowe wykonywane ręcznie z kruszywa naturalnego frakcji 16-50 (wspł. kf>8,0 m/d) 392	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 392.000	 <b>392.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>392.000</b>
14	KNNR 11 d.2 0705-02 analogia	Złożarozsączające wykonane ręcznie z kruszywa naturalnego (żwir nie sortowany) 392	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 392.000	 <b>392.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>392.000</b>
15	KNR 4-051 d.2 0410-02 analogia	Montaż studni chłonnej o śr. 100/60 cm 30	szt. szt.	 30.000	 <b>30.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
16	KNNR 2 d.2 0604-01 analogia	Ułożenie geowłókniny 1031.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1031.170	 <b>1031.170</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1031.170</b>