

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0103-02	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
2	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. ((91+10)*0.4*1)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	40.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.400</b>
3	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 235*0.8*0.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	94.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.000</b>
4	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe	m <sup>3</sup>		
		6*0.8*0.2	m <sup>3</sup>	0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
6	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	KNNR 6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m <sup>3</sup>		
		6*0.8*0.3	m <sup>3</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
8	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 100 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 100 cm	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	KNNR 10 0115-03	Ręczne układanie rurociągów dren. nPCW o śr. 10.0 cm	m		
		95+10	m	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
11	KNNR-W 2- 18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		(95+10)*0.4*1	m <sup>3</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
12	KNNR 6 0202-06	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		235*2.5	m <sup>2</sup>	587.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.500</b>
13	KNNR 6 0202-07	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		235*2.5	m <sup>2</sup>	587.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.500</b>