

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi	km		
d.1	0119-03	0.20	km	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
2	KNR 2-33	Demontaż poręczy mostowych	t		
d.1	0702-03	0.20	t	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
3	ryczałt	Demontaż kładki dla pieszych	szt		
d.1		1.00	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-07	120.00	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej gr.24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03	12.00	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie ław betonowych przepustu	m <sup>3</sup>		
d.1	0816-04	8.80	m <sup>3</sup>	8.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie chodnika z kostki betonowej wraz z krawężnikami	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-03	20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane mechanicznie	m <sup>3</sup>		
d.1	0238-04	200.00	m <sup>3</sup>	200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
9	KNR 2-01	Grodza drewniano-ziemna wraz z rozebraniem	m		
d.1	0420-03	4.00	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KNR 2-01	Rurociągi tymczasowe - rura polietylenowa (kanał obiegowy wraz z rozebraniem)	m		
d.1	0615-05	20.00	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>2 ROBOTY MOSTOWE</b>					
11	KNR 2-01	Mechaniczne formowanie i zagęszczanie nasypu	m <sup>3</sup>		
d.2	0235-01	100.00	m <sup>3</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
12	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopu wykonywanych ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-01	45.00	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
13	KNR 2-31	Podsypka żwirowa gr. po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0202-03	30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
14	KNR 2-33	Izolacje z geowłókniny (dno i skarpy)	m <sup>2</sup>		
d.2	0715-03	100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
15	KNR 2-25	Fundament z płyt żelbetowych pełnych pod przepust żelbetowy	m <sup>2</sup>		
d.2	0408-04	27.00	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
16	KNR 2-33	Ułożenie przepustu żelbetowego 2,0x1,0 wraz z izolacją prefabrykatów	m		
d.2	0604-07	9.00	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
17	KNR 2-33	Obudowy wlotu (wylotu) przepustu	m <sup>3</sup>		
d.2	0606-02	8.00	m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	<b>KNR 2-31</b> d.2 <b>0114-01</b>	Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		90.00	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
19	<b>KNR 2-01</b> d.2 <b>0236-03</b>	Zagęszczenie zagęszczenie nasypu	m <sup>3</sup>		
		90.00	m <sup>3</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
<b>3 ROBOTY DROGOWE</b>					
20	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		90.00	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
21	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0404-03</b>	Ustawienie krawężnika betonowego	m		
		30.00	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
22	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0407-03</b>	Ustawienie obrzeży betonowych	m		
		30.00	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
23	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0501-07</b>	Podsypka cementowo - piaskowa gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		90.00	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
24	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0511-03</b>	Nawierzchnia z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
		90.00	m <sup>2</sup>	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
25	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0310-01</b>	Nawierzchnia bitumiczna - warstwa wiążąca gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		120.00	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
26	<b>KNR 2-31</b> d.3 <b>0310-05</b>	Nawierzchnia bitumiczna - warstwa ścieralna gr. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		120.00	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
27	<b>KNR 2-18</b> d.3 <b>0625-02</b>	Studzienka ściekowa	szt.		
		2.00	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
28	<b>KNR 2-18</b> d.3 <b>0408-02</b>	Kanady z rur PCV średnicy 200 mm	m		
		10.00	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
29	<b>KNR 2-31</b> d.4 <b>0502-06</b>	Nawierzchnia z płyt ażurowych (umocnienie dna)	m <sup>2</sup>		
		24.00	m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
30	<b>KNR 2-31</b> d.4 <b>0701-03</b>	Ustawienie poręczy ochronnych typu miejskiego	m		
		22.00	m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
31	<b>KNR 2-31</b> d.4 <b>0105-07</b>	Podbudowa piaskowo - cementowa gr. 9 cm	m <sup>2</sup>		
		20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
32	<b>KNR 2-31</b> d.4 <b>0205-02</b>	Nawierzchnia z brukowca (kamień polny)	m <sup>2</sup>		
		20.00	m <sup>2</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
33	<b>KNR 2-01</b> d.4 <b>0506-07</b>	Plantowanie skarp ręcznie	m <sup>2</sup>		
		120.00	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
34	<b>KNR 2-01</b> d.4 <b>0510-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>		
		60.00	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>