

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0419-01	Grodzie ziemne o wys.do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy darnina na płask 15,0 x 0,5 x 0,5 3.75	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
2	KNR 2-33 0203-02	Deskowanie tradycyjne - podpory masywne, ściany oporowe i ściany maskujące o wys.do 4 9,0 x 2,5 22.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
3	KNR 2-33 0209-01	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji niezbrojonych - ławy i stopy fundamentowe 9,0 x 2,5 x 1,0 22.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
4	KNR 4-01 0349-08	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowej 4,0x10,0x0,5 20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	KNR 2-02 0102-04	Ściany przyziemia i pięter z kamienia twardego 4,0x10,0x0,8 + 9,0x2,5x0,8 50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (po rozbiórce muru, schodów i z koryta) 20,0 + 10,0 + 4,0 34	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
7	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 34	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
8	KNR 2-01 0102-01	Ręczne karczowanie drzew (śr. 10-15 cm) 6	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
9	KNR 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie 7,0x2,0 + 7,0x3,0 35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
10	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - schody 4.0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
11	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe, wspornikowe proste z płytą gr.9 cm 8,0x1,0 8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12	KNR 2-33 0712-03	Przygotowanie poziomych powierzchni elementów mostów - wyrównanie zaprawą nierówności w części chodnikowej 2x1,0x22,7 45.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.400</b>
13	KNR 2-33 0713-11	Powłoka cienkowarstwowa chodnika z masy na bazie żywic epoksydowych - pow.w jed.miejscu do 100 m <sup>2</sup> - gr 5 mm Krotność = 5 45.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.400</b>
14	KNR 4-01 0518-06	Posypanie nawierzchni chodnika piaskiem 45.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.400</b>
15	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - płyta podporęczowa 22,0x2,0x0,25x0,25 2.75	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.750</b>
16	KNR 2-33 0203-02	Deskowanie tradycyjne - podpory masywne, ściany oporowe i ściany maskujące o wys.do 4 22,0x2x0,25x2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	22		m <sup>2</sup>	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
17	KNR 2-33 0209-03	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - płyty, ławy i sto- py fundamentowe	m <sup>3</sup>		
	2.75		m <sup>3</sup>	2.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.750</b>

