

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Wykonanie promenady dla pieszych</b>			
1	KNNR 1 d.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,50	ha	0,500	
				RAZEM	0,500
2	KNR 2-01 d.1 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia. Oczyszczenie terenu pod promenadę 75,00*105,00/10000	ha		
			ha	0,788	
				RAZEM	0,788
3	KNR 2-01 d.1 0233-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II-pod platformę widokową i promenadę 6,00*(14,30+49,30+35,30+42,70+47,60+8,50+32,50+12,20+38,10+57,60)+6,00*(6,00+2*6,00*2*2)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2352,600	
				RAZEM	2352,600
4	KNNR 7 d.1 0507-02 +kalk. własna	Dostawa i montaż -platforma widokowa z drewna syntetycznego wraz z palami, konstrukcja nośna, pokładem i balustradami	kpl		
		6,00- 3,00	kpl	3,00 6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNNR 7 d.1 0507-02 +kalk. własna	Dostawa i montaż -kładka dla pieszych szer.3,00 m z drewna syntetycznego wraz z palami konstrukcją nośną, pokładem i balustradami	m <sup>2</sup>		
		3,00*(14,30+49,30+35,30+42,70+47,20+8,50+32,50+12,20+38,10+57,60)	m <sup>2</sup>	460,00 1013,100	
				RAZEM	1013,100
6	KNR 4-01 d.1 0428-04 analogia	Rozebanie legarów. Rozbiórka starej kładki-0,5m3	m		
		4*5,00	m	20,000	
				RAZEM	20,000
7	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- rozbiórka elem. starej kładki	m <sup>3</sup>		
		0,20	m <sup>3</sup>	0,200	
				RAZEM	0,200
8	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0,20+0,50	m <sup>3</sup>	0,700	
				RAZEM	0,700
9	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m <sup>3</sup>		
		0,20+0,50	m <sup>3</sup>	0,700	
				RAZEM	0,700
10	KNNR 1 d.1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		4*2*8,00*4,00	m <sup>2</sup>	256,000	
				RAZEM	256,000
11	KNNR 7 d.1 0507-02 +kalk. własna	Dostawa i montaż -kładki szer.3,00m z drewna syntetycznego wraz z palami, konstrukcja nośna, pokładem i balustradami (4 kpl 6,00*4,20m)	kpl		
		4,00	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła-styk dojścia i kładki; C12/15	m <sup>3</sup>		
		5*2,80*0,30*0,15	m <sup>3</sup>	0,630	
				RAZEM	0,630
13	KNR 2-31 d.1 0403-01	Krawężniki betonowe (ułożone na płasko) o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		5*2,80	m	14,000	
				RAZEM	14,000
14	KNR 2-31 d.1 0107-02 analogia	Wykonanie stożków przyczółkowych skarp (dojść do kładek) z pospółki, z zagęszczeniem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
		(1,00*1,50*0,5*0,30)*4*4	m <sup>3</sup>	3,600	
				RAZEM	3,600
15	KNR 2-21 d.1 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim-humus 8 cm	m <sup>3</sup>		
		(1,00*1,50*0,08)*4*4	m <sup>3</sup>	1,920	
				RAZEM	1,920
16	KNR 2-21 d.1 0402-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
		(1,00+1,00)*(1,50+1,00)*4*4	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
17	KNR 2-21 d.1 0702-01	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m <sup>2</sup>		
		(1,00+1,00)*(1,50+1,00)*4*4	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000