

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0202-04 1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr. kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 3,0*2,5*3,5*0,5*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	26,250	
				RAZEM	26,250
2	KNNR 1 0301-02 1)	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) 3,0*2,5*3,5*0,5*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	26,250	
				RAZEM	26,250
3	KNNR 1 0311-06 1)	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV przemieszczonego spycharkami lub zgarniarkami 26,25+26,25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	52,500	
				RAZEM	52,500
4	KNNR 4 1416-01 1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 1,5m 1+1	stud.		
			stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 2 0101-01 1)	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 3,5*2,7*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,900	
				RAZEM	18,900
6	KNNR 2 0101-03 1)	Deskowanie tradycyjne ścian prostych betonowych lub żelbetowych 2,7*2,46*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,284	
				RAZEM	13,284
7	KNNR 2 0104-02 1)	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 18 mm /stal zbrojeniowa żebrzana klasy A III 34GSoraz do zbrojenia strzemion stal gładka klasy A I St3X 1,424	t		
			t	1,424	
				RAZEM	1,424
8	KNNR 2 0107-03 1)	Betonowanie płyt fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym BETON B20 3,5*2,7*0,3*2+2,46*2,7*0,35*2+3,14*0,7*0,7*1,5*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	14,935	
				RAZEM	14,935
9	KNNR 2 0601-02 1)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 3,5*2,7*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18,900	
				RAZEM	18,900
10	KNNR 2 0601-06 1)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 2,7*2,46*2*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,568	
				RAZEM	26,568
11	KNNR 7 0301-06 1)	Kładki dla pieszych /most stalowy dla pieszych -na dźwigarach kładka z blachy żeberkowej rombowanej 1000*2000*6 -uwzględnić elementy stali 3,71t 3,710	t		
			t	3,710	
				RAZEM	3,710
12	KNNR 7 0905-05 1)	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji kładek dla pieszych 3,710	t		
			t	3,710	
				RAZEM	3,710
13	kalk. własna	Ułożenie płyt ażurowych na przyczółkach 20,2*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40,400	
				RAZEM	40,400
14	kalk. własna	Wykonanie pochyłych pomostów i rozbiórka 40,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40,400	
				RAZEM	40,400
15	kalk. własna	Niezbędne rusztowania 24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24,000	
				RAZEM	24,000

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Opis
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001