

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE + SCHODY			
1	KNR 15-01 d.1 0201-07	Mechaniczna rozbiórka konstrukcji żelbetowych o grub. do 20 cm 2.2*3.75*0.2	m ³ m ³	 1.650	
				RAZEM	1.650
2	KNR 2-01 d.1 0129-05	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2 5*7	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNR 2-01 d.1 0129-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2 poz.2	m ² m ²	 35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR 4-01 d.1 0108-15 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 10 km poz.1	m ³ m ³	 1.650	
				RAZEM	1.650
5	KNR 2-01 d.1 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 10 km 1*2.5*1.4 1*1*3.5 1*2.5*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.500 3.500 5.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-02 d.1 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu 0.9*(0.6+3)	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
7	KNR 2-02 d.1 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu 1.4*(3+0.85) 2.1*2*0.5	m ² m ² m ²	 5.390 2.100	
				RAZEM	7.490
8	KNNR 10 d.1 0203-08	Żelbetowe schody skarpowe 2.5*0.2*1.5+0.5*0.2*2*2.5 2.5*0.2*3+(0.2*0.8+0.5*0.2)*2.5	m ³ m ³ m ³	 1.250 2.150	
				RAZEM	3.400
9	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 0.8*4*3.25 0.5*4*2.1	m ² m ² m ²	 10.400 4.200	
				RAZEM	14.600
10	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
11	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 2.8*(5.5+2.5)	m ² m ²	 22.400	
				RAZEM	22.400
12	KNR 2-31 d.1 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 2.5*(2.5+0.85)	m ² m ²	 8.375	
				RAZEM	8.375
13	KNR 2-31 d.1 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.12	m ² m ²	 8.375	
				RAZEM	8.375
14	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.5+0.85+1	m m	 4.350	
				RAZEM	4.350
15	KNR 2-31 d.1 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.12	m ² m ²	 8.375	
				RAZEM	8.375
16	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.12	m ² m ²	 8.375	
				RAZEM	8.375

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-21 d.1 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 3*2*7	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
18	KNR 4-01 d.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. III poz.5	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
2		POMOST			
19	KNR 2-10 d.2 0101-02 z.o.2.7. 9901-01	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowań na głębokość do 4 m w grunt kat.III - do 25 pali na jednym placu budowy 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KNR 2-14 d.2 0401-03	Podwójne kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z łądu (10x20 cm L=2,5) 2*0.1*0.2*2.5*2	m ³ m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
21	KNR 2-14 d.2 0401-04	Podwójne kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z wody (10x20 cm L=2,5) 2*0.1*0.2*2.5*4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
22	KNR 2-14 d.2 0404-01	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm ² montowane z łądu (10x16 cm) 0.1*0.16*(7*3+2*4*1.8)	m ³ m ³	0.566	
				RAZEM	0.566
23	KNR 2-14 d.2 0405-01	Pokład pomostowy z bali o grubości do 6 cm montowany z łądu (deski sosnowe 5x14 cm) impregnowane ciśnieniowo, mocowane z prześwitem 1 cm 2.5*4.5+2.5*6.1	m ² m ²	26.500	
				RAZEM	26.500
24	KNR 2-14 d.2 0406-02	Balustrady pomostowe (słupki 12x12 cm - 19 szt, poręcz 12x8 cm, poprzeczki 5x10 cm) (4.5+2.5)*2+6.1+(2*1.8)	m m	23.700	
				RAZEM	23.700
25	KNR 4-01 d.2 0630-02	Impregnacja grzybobójcza metodą kąpieli okrągłaków, krawędziaków, bali, płyt pilśniowych, paździerzowych, wiórowo-cementowych 0.1*0.2*2.5*12 0.1*0.16*7*3 0.1*0.16*1.8*8 0.12*0.12*1.1*19 0.08*0.12*(7*2+6.1+2*1.8) 0.05*0.1*3*(7*2+6.1+2*1.8) 3.14*0.15*0.15*4*12	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.600 0.336 0.230 0.301 0.228 0.356 3.391	
				RAZEM	5.442
26	KNR 4-01 d.2 0630-01	Impregnacja grzybobójcza metodą kąpieli desek, łat i listew 0.05*2.5*4.5 0.05*2.5*6.1	m ³ m ³ m ³	0.563 0.763	
				RAZEM	1.326
27	KNR 4-01 d.2 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 2*(0.1+0.2)*2.5*12 2*(0.1+0.16)*7*3 2*(0.1+0.16)*1.8*8 2*(0.12+0.12)*1.1*19 2*(0.08+0.12)*(7*2+6.1+2*1.8) 2*(0.05+0.1)*3*(7*2+6.1+2*1.8) 2*3.14*0.15*4*12 2*0.05*2.5*4.5 2*0.05*2.5*6.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18.000 10.920 7.488 10.032 9.480 21.330 45.216 1.125 1.525	
				RAZEM	125.116
3		FONTANNA			
28	d.3 wycena indywidualna	Zakup i montaż fontanny pływającej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.3 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 0.4*0.7*25	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
30	KNNR 5 d.3 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 25	m m	25.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.000
31	KNNR 5 d.3 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNNR 5 d.3 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
33	KNNR 5 d.3 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
		poz.29-poz.30*0.4*0.3	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNNR 5 d.3 1006-02 analogia	Rozdzielnica	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 5 d.3 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000