

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-25 0310-01	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa - zużycie materiału 10% (14.0+12.0)*2.0*2	m ² m ²		
				104.000	
				RAZEM	104.000
2	KNR 2-25 0310-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie #p1	m ² m ²		
				104.000	
				RAZEM	104.000
3	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m (3.5+6.8)*2*8.5	m ² m ²		
				175.100	
				RAZEM	175.100
4	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (3.5+6.8)*2*8.5	m ² m ²		
				175.100	
				RAZEM	175.100
5	NNRNKB 202 1618-01	(z.V) Zakładanie i zdejmowanie żurawików na pomoście 6	szt. szt.		
				6.000	
				RAZEM	6.000
6	KNR 4-04 0202-01	Rozebranie wolnostojących słupów (filarów) z kamienia o przekroju do 900 cm ² na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu - demontaż nieregularnych elementów kamiennych pomnika 5.2*(1.42+0.8)/2*3.35*2	m ³ m ³		
				38.672	
				RAZEM	38.672
7	TZKNBK XVIm 0101- 04 poz.zast.	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m ² i grub. elem.do 12 cm - ostrożny demontaż regularnych kamiennych elementów pomnika z inskrypcjami (z ponumerowaniem demontażu) R=0,7 2.51*5.15+(4.2+2.85)/2*5.15*2	m ² m ²		
				49.234	
				RAZEM	49.234
8	TZKNBK XVIm 0101- 04 poz.zast.	Montaż okładziny, cokołów, ścian i pilastrów o obw.elem.do 6 m/m ² i grub. elem.do 12 cm - demontaż regularnych kamiennych elementów pomnika R=0,5 2.31*5.33	m ² m ²		
				12.312	
				RAZEM	12.312
9	KNR 4-04 1003-05	Przygotowanie płyt piaskowca z rozbiórki do użytku 49.234	m ² m ²		
				49.234	
				RAZEM	49.234
10	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grub.do 40 cm 2.95*2.13*0.2*2	m ³ m ³		
				2.513	
				RAZEM	2.513
11	KNR 4-04 0302-03	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) ponad 100 cm (4.1+2.75)/2*5.15*2.31	m ³ m ³		
				40.746	
				RAZEM	40.746
12	analiza indywidualna	Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
				RAZEM	0.000
13	KNR 4-04 0302-03	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) ponad 100 cm - rozbiórka podstawy pomnika do poziomu 30 cm poniżej poziomu terenu 6.0*4.0*0.5	m ³ m ³		
				12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 6.0*4.0	m ² m ²		
				24.000	
				RAZEM	24.000
15	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. x 7 6.0*4.0	m ² m ²		
				24.000	
				RAZEM	24.000
16	KNR 0-11 0317-02 (analogia)	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRAUK" grubości 80 granitowej gr. 6cm mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6.0*4.0	m ² m ²		
				23,04	
				24.000	
				RAZEM	23,04
17	KNR 2-31 1507-02	Transp.wewn.mat.sztukowych o masie 200-1000 kg na odl.do 0.5 km z załad.i wyład.mechanicznym samochodem do 5 t - do 5 km - transport wybranych płyt piaskowca na miejsce wbudowania 49.234*0.1*2.2	t t		
				10.831	
				RAZEM	10.831

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 1508-01	Dod.do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym do 5 t x 9,5 49.234*0.1*2.2	t t		
				10.831	
				RAZEM	10.831
19	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwiobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 38.672+12.312*0.1+2.513+40.746+12.0	m ³ m ³		
				95.162	
				RAZEM	95.162
20	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - razem 2 km 38.672+12.312*0.1+2.513+40.746+12.0	m ³ m ³		
				95.162	
				RAZEM	95.162