

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ZERWANIE ISTNIEJĄCEJ POSADZKI BEZPYŁOWEJ					
1 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm $((3*3)+(3*6))*0.2$	m ³ m ³	 5.400	
				RAZEM	5.400
2 d.1	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwi-robotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km $((3*3)+(3*6))*0.2$	m ³ m ³	 5.400	
				RAZEM	5.400
3 d.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 $((3*3)+(3*6))*0.2$	m ³ m ³	 5.400	
				RAZEM	5.400
2 FUNDAMENTY POD MASZYNY					
4 d.2	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km $(3*6*(0.6-0.2))+(3*3*(0.6-0.2))$	m ³ m ³	 10.800	
				RAZEM	10.800
5 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 $(3*6*(0.6-0.2))+(3*3*(0.6-0.2))$	m ³ m ³	 10.800	
				RAZEM	10.800
6 d.2	KNR 2-02 0281-03	Fundamenty pod maszyny - podłoże betonowe o gr.10cm i pow.ponad 10m2 $(3*3)+(3*6)$	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
7 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.555 + 0.730	t t	 1.285	
				RAZEM	1.285
8 d.2	KNR 2-02 0283-05 analogia	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe,obrotowe i tłokowe o obj.do 10m3 $(3*3*0.5)+(3*6*0.5)$	m ³ m ³	 13.500	
				RAZEM	13.500
3 UZBROJENIE LINII I WYKONANIE PRZYŁĄCZY					
9 d.3	KNR 2-31 0606-01 analogia	Wykonanie kanałów odpływowych 20x20x20cm ze stali ocynkowanej w posad- ce 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
10 d.3	kalk. własna	Wykonanie przyłącza prądowego dla obciążenia do 60 kW 70	m m	 70.000	
				RAZEM	70.000
11 d.3	kalk. własna	Wykonanie przyłącza prądowego dla obciążenia do 30 kW 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
12 d.3	kalk. własna	Wykonanie przyłącza sprężonego powietrza dla przepływu do 800l/min 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000
13 d.3	kalk. własna	Wykonanie przyłącza wodnego (dla wody czystej; wody oczyszczonej oraz wo- dy z obiegu zamkniętego) 320	m m	 320.000	
				RAZEM	320.000
4 OBUDOWA STANOWISKA					
14 d.4	KNR-W 2-05 0101-06 analogia	Podkonstrukcja stalowa 1.880	t t	 1.880	
				RAZEM	1.880
15 d.4	KNR-W 2-05 1002-02 analogia	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt PW8/B-02 montowana metodą trady- cyjną 5*5*4	m ² m ²	 100.000	
				RAZEM	100.000
16 d.4	KNR-W 2-05 1004-01 analogia	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 mon- towana metodą tradycyjną 5*5	m ² m ²	 25.000	
				RAZEM	25.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02	Wrota stalowe do garaży i o pow. do 13 m ²	m ²		
d.4	1206-05	Krotność = 2			
		3.5*3.5	m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.4	202 0541-02	cm			
		(0.25*4*4)+(0.25*4*4)+(3.5+3.5+3.5*0.4*2)	m ²	17.800	
				RAZEM	17.800