

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zadanie nr 1			
1.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni betonowej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 60	m ² m ²	 60,000	 60,000
				RAZEM	
1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 60*0,1	m ³ m ³	 6,000	 6,000
				RAZEM	
1.3		Utylizacja gruzu z rozbiórek 6	m ³ m ³	 6,000	 6,000
				RAZEM	
1.4	KNR AT-39 0106-01	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego 600	m ² m ²	 600,000	 600,000
				RAZEM	
1.5	KNR 4-02 0234-08	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - właz żeliwny 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	
1.6	KNNR 4 1429-01	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach 5	sz.t sz.t	 5,000	 5,000
				RAZEM	
1.7	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Posadzka betonowa według normy DIN 18202, gr. 15cm, , beton C25/30, raz dylatacją z pianki przy ścianach i słupach, zbrojona włóknom stalowym 50/1 w ilości 25-30kg/m3 wraz z wyprofilowaniem spadków przy bramach 600	m ² m ²	 600,000	 600,000
				RAZEM	
1.8	KNR AT-41 0404-01	Posadzki przemysłowe z korundowych posypek utwardzających - warstwa o grubości 3 mm 600	m ² m ²	 600,000	 600,000
				RAZEM	
1.9	KNR AT-33 0201-02	Impregnacja posadzek betonowych żywicą akrylową Harz PA Protect 600	m ² m ²	 600,000	 600,000
				RAZEM	
1.10	KNR-W 2-02 1217-02	Montaż progów stalowych w bramach oraz przejeździe do hali obok - kątownik 65x65x8 5	m m	 5,000	 5,000
				RAZEM	
1.11	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm 600*(4*2/16)	m m	 300,000	 300,000
				RAZEM	
1.12	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm 300	m m	 300,000	 300,000
				RAZEM	
1.13		Programowanie bramy 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	
2		Zadanie nr 2			
2.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 150	m ² m ²	 150,000	 150,000
				RAZEM	
2.2	KNR-W 2-02 1610-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokość do 6 m 26*5,0	m ² m ²	 130,000	 130,000
				RAZEM	
2.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 150*0,15	m ³ m ³	 22,500	 22,500
				RAZEM	
2.4		Utylizacja gruzu z rozbiórek 22,5	m ³ m ³	 22,500	 22,500
				RAZEM	
2.5	KNR-W 4-03 0402-03	Zakończenie przewodów elektrycznych - analogia 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	
2.6	KNR-W 4-02 0124-03	Zakończenie przewodów wodnych i gazowych - analogia 10	szt. szt.	 10,000	 10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
2.7	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni betonowej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 100+150	m ² m ²	250,000	250,000
				RAZEM	250,000
2.8	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 250*0,1	m ³ m ³	25,000	25,000
				RAZEM	25,000
2.9		Utylizacja gruzu z rozbiórek 25	m ³ m ³	25,000	25,000
				RAZEM	25,000
2.10	KNR AT-39 0106-01	Wykonanie warstwy rozdzielającej z folii z tworzywa sztucznego 1100	m ² m ²	1100,000	1100,000
				RAZEM	1100,000
2.11	KNR 4-02 0234-08	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - właz żeliwny 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
2.12	KNNR 4 1429-01	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach 5	sz.t sz.t	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
2.13	KNNR 4 1429-01	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach-włazy z demontażu 3	sz.t sz.t	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
2.14	NNRNKB 202 1125-01 1125-02	(z.VI) Posadzka betonowa według normy DIN 18202, gr. 15cm, , beton C25/30, raz dylatacją z pianki przy ścianach i słupach, zbrojona włóknom stalowym 50/1 w ilości 25-30kg/m3 wraz z wyprofilowaniem spadków przy bramach 1100	m ² m ²	1100,000	1100,000
				RAZEM	1100,000
2.15	KNR AT-41 0404-01	Posadzki przemysłowe z korundowych posypek utwardzających - warstwa o grubości 3 mm 1100	m ² m ²	1100,000	1100,000
				RAZEM	1100,000
2.16	KNR AT-33 0201-02	Impregnacja posadzek betonowych żywicą akrylową Harz PA Protect 1100	m ² m ²	1100,000	1100,000
				RAZEM	1100,000
2.17	KNR-W 2-02 1217-02	Montaż progów stalowych w bramach oraz przejeździe do hali obok - kątownik 65x65x8 5*3	m m	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
2.18	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm 1100*(4*2/16)	m m	550,000	550,000
				RAZEM	550,000
2.19	KNR AT-22 0105-06	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm 550	m m	550,000	550,000
				RAZEM	550,000
2.20	KNR-W 2-02 1217-02	Montaż profili dylatacyjnych stalowych do posadzek przemysłowych 45	m m	45,000	45,000
				RAZEM	45,000
2.21		Programowanie bramy 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000