

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Strzelce Opolskie - parking					
1		Płyta pod podnośnik			
1.1		Rozbiórka			
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 4*2+3*2+23*2+0,75*2	m m	61,500	
				RAZEM	61,500
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatk za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 9 poz.1	m m	61,500	
				RAZEM	61,500
3 d.1.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 4*3*0,15+23*0,4*0,15+0,75*2*0,15	m ³ m ³	3,405	
				RAZEM	3,405
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.3	m ³ m ³	3,405	
				RAZEM	3,405
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.3	m ³ m ³	3,405	
				RAZEM	3,405
6 d.1.1	KNR 4-01 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 4*3*0,2+0,75*0,2*0,2+23*0,4*0,6	m ³ m ³	7,950	
				RAZEM	7,950
7 d.1.1	KNKR 3 0103-07	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku z usunięciem ziemi z budynku - dodatk za odwóz ziemi za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.6	m ³ m ³	7,950	
				RAZEM	7,950
8 d.1.1	KNR 4-01 0333-04 analogia	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej (przebicie przez ścianę w celu przeprowadzenia Arota fi 50) 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Podbudowa			
9 d.1.2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. Grubość warstwy 20 cm Krotność = 20 23*0,4	m ² m ²	9,200	
				RAZEM	9,200
10 d.1.2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu. Grubość warstwy 20 cm Krotność = 20 23*0,4	m ² m ²	9,200	
				RAZEM	9,200
11 d.1.2	KNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 23*0,4	m ² m ²	9,200	
				RAZEM	9,200
1.3		Fundament			
12 d.1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C 8/10 4*3*0,1	m ³ m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 4*3	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.1.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej - 1 warstwa poz.13	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,21	t t	0,210	
				RAZEM	0,210
16 d.1.3	KNR-W 2-02 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm 0,006	t t	0,006	
				RAZEM	0,006

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.3	KNR 4-01 0203-04 z. sz. 2.6. 9905-03	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego C20/25, 4*3*0,25+23*0,4*0,20+0,75*0,2*0,2	m ³ m ³	 4,870	
				RAZEM	4,870