

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Namysłów - płyta pod podnośnik					
1		Rozbiórka pod płytę podnośnika			
1 d.1	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 4*2+3*2	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
2 d.1	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 9 poz.1	m m	14,000	
				RAZEM	14,000
3 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 4*3*0,15	m ³ m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
4 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.3	m ³ m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
5 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.3	m ³ m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
6 d.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	m ³ m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
7 d.1	KNKRB 3 0103-07	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku z usunięciem ziemi z budynku - dodatek za odwóz ziemi za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.6	m ³ m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
2		Płyta fundamentowa pod podnośnik			
8 d.2	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
9 d.2	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
10 d.2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej - 1 warstwa poz.9	m ² m ²	12,000	
				RAZEM	12,000
11 d.2	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
12 d.2	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
13 d.2	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	m ³ m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Rozbiórka pod kanał kablowy			
14 d.3	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 23*2+0,75*2	m m	47,500	
				RAZEM	47,500
15 d.3	KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 9 poz.14	m m	47,500	
				RAZEM	47,500
16 d.3	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 23*0,4*0,15+0,75*2*0,15	m ³ m ³	1,605	
				RAZEM	1,605
17 d.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.16	m ³ m ³	1,605	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.16	m ³ m ³	RAZEM 1,605	1,605
19	KNR 4-01 d.3 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV 0,75*0,2*0,2+23*0,4*0,6	m ³ m ³	RAZEM 5,550	1,605
20	KNKRB 3 d.3 0103-07	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku z usunięciem ziemi z budynku - do datek za odwóz ziemi za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.19	m ³ m ³	RAZEM 5,550	5,550
21	KNR 4-01 d.3 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.	RAZEM 2,000	5,550
4		Zasyпки kanału kablowego		RAZEM	2,000
22	KNR 2-31 d.4 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	
23	KNR 2-31 d.4 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	9,200
24	KNR 6 d.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 23*0,4	m ² m ²	9,200	9,200
5		Nawierzchnia betonowe na kanale kablowym		RAZEM	9,200
25	KNR 2-31 d.5 0308-03 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm 23*0,4*0,20+0,75*0,2*0,2	m ² m ²	1,870	
26	KNR 2-31 d.5 0308-04 analogia	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm Krotność = 15 23*0,4*0,20+0,75*0,2*0,2	m ² m ²	1,870	1,870
				RAZEM	1,870