

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia przejazdu			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
d.1	0816-06	<przy schodach>1,60*1,40+<próg drzwi piwniczne>1,0*0,45	m ²	2,69	
				RAZEM	2,69
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podłoże betonowe	m ³		
d.1	0212-01	<przed bramą od frontu>2,70*0,40*0,15	m ³	0,16	
				RAZEM	0,16
3	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04	<przed bramą od frontu>2,70	m	2,70	
				RAZEM	2,70
4	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	<przed bramą od frontu>2,70*0,30*0,20	m ³	0,16	
				RAZEM	0,16
5	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	<przed bramą od frontu>2,70	m	2,70	
				RAZEM	2,70
6	KNR 2-31	Uzupełnienie nawierzchni wjazdu do bramy z mieszanki betonowej - warstwa dolna o grubości 15 cm (z zachowaniem poziomu zapobiegającego zalewaniu bramy z chodnika przed budynkiem)	m ²		
d.1	0507-01 0507-02	<przed bramą od frontu>2,70*0,40	m ²	1,08	
				RAZEM	1,08
7	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100-038 grub. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0608-03	<przejazd>12,25*2,75+1,60*1,40	m ²	35,93	
				RAZEM	35,93
8	KNR-W 2-02	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho poziome - jedna warstwa	m ²		
d.1	0615-01	poz.7	m ²	35,93	
				RAZEM	35,93
9	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm; zbrojone siatką stalową	m ²		
d.1	1116-02 1116-07	poz.7	m ²	35,93	
				RAZEM	35,93
10	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz zatarte - zmiana grubości posadzki o 75 mm	m ²		
d.1	1116-03	Krotność = 7,5 poz.7	m ²	35,93	
				RAZEM	35,93
11	KNR 4-01	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 + umocowanie kątownika stalowego	miejsc.		
d.1	0205-05 analogia	R=1,15 <stopień - brama od podwórka>2	miejsc.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 4-01	Uzupełnienie progu z betonu monolitycznego	m ³		
d.1	0203-01 analogia	<przy drzwiach piwnicznych> 0,95*0,45*0,10	m ³	0,04	
				RAZEM	0,04
13	KNR-W 2-02	Obramowanie z kątownika w progu	m		
d.1	0701-10 analogia	<drzwi piwniczne>1,0*2	m	2,00	
				RAZEM	2,00
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-11 + KNR 4-01 0108-12	poz.1*0,025 poz.2	m ³ m ³	0,07 0,16	
				RAZEM	0,23
15	kalk. własna	Utylizacja gruzu	t		
d.1		poz.14*1,60 < T/m3>	t	0,37	
				RAZEM	0,37