

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		drogowe			
1	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <chodniki> 125.50 + <dojazd przy budynku> 2.00*18.00	m ² m ²	161.50	
				RAZEM	161.50
2	KNR 2-31 d.1 0814-02 chodniki	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 13.00*2+33.00*2+5.00*2+17.00*2+5.00*2	m m	146.00	
				RAZEM	146.00
3	KNR 2-31 d.1 0813-02 chodniki	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej 2.00*2	m m	4.00	
				RAZEM	4.00
4	KNR 4-01 d.1 0108-18 0108-20	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzobetonowych na odległość 5 km poz.1*0.06+poz.2*0.08*0.30+poz.3*0.20*0.30	m ³ m ³	13.43	
				RAZEM	13.43
5	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <opaska> (16.00*2+26.92*2+5.00*2)*0.50 <chodniki> 125.50 <dojazd przy budynku> 2.00*18.00	m ² m ² m ² m ²	47.92 125.50 36.00	
				RAZEM	209.42
6	KNR 2-31 d.1 0407-03 chodniki	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.2	m m	146.00	
				RAZEM	146.00
7	KNR 2-31 d.1 0403-02 chodniki	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 2.00*4.00	m m	8.00	
				RAZEM	8.00
8	KNR 0-11 d.1 0320-05	Chodniki z kostki betonowej kolorowej grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem <chodnik> 125.50	m ² m ²	125.50	
				RAZEM	125.50
9	KNR 0-11 d.1 0317-06	Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <dojazd przy budynku> 2.00*18.00	m ² m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
10	KNR 2-31 d.1 0202-01 0202-02 opaska	Nawierzchnia żwirowa OPASKA - warstwa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 30 cm 0.50*(27.00*2+0.25*22+3.74*2+17.83*2+0.50*4-3.36-2.18)	m ² m ²	49.55	
				RAZEM	49.55
2		do dachu			
11	KNR 0-15II d.2 0526-01	Osadzenie wyłazu w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 0.86*2+0.87*2	m m	3.46	
				RAZEM	3.46
12	KNR 0-15II d.2 0526-02	Osadzenie wyłazu 86x87cm w połaci dachowej 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00