

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zamkowa 4 opaska budynku - VAT 23%					
1		Roboty demontażowe			
d.1	1 KNR 2-31 0815-03 z.o.2.13. 9902-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej grubości 7 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę obudowa chodnika od strony wschodniej budynku - od strony ulicy 14.80*1.40	m ² m ²	 20.720	
				RAZEM	20.720
d.1	2 KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km 2.910	m ³ m ³	 2.910	
				RAZEM	2.910
d.1	3 KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (12.00+12.00+14.80)*0.50*0.15	m ³ m ³	 2.910	
				RAZEM	2.910
2		Roboty przygotowawcze po demontażu			
d.2	4 KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 25 cm opaska budynku boki budynku i tył 12.00+12.00+14.80*0.70	m ² m ²	 34.360	
				RAZEM	34.360
d.2	5 KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła opaska budynku boki budynku i tył (12.00+12.00+14.80)*0.15*0.25	m ³ m ³	 1.455	
				RAZEM	1.455
3		Roboty wykonawcze - brukarskie			
d.3	6 KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. opaska budynku boki budynku i tył 12.00+12.00+14.80	m m	 38.800	
				RAZEM	38.800
d.3	7 KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 6 cm grubości warstwy po zagęszczeniu opaska budynku boki budynku i tył 12.00+12.00+14.80*0.60	m ² m ²	 32.880	
				RAZEM	32.880
d.3	8 KNR 2-31 0105-07 z.o.2.13. 9902-01 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 6 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę - odbudowa chodnika od strony ulicy odbudowa chodnika od strony ulicy 14.80*1.40	m ² m ²	 20.720	
				RAZEM	20.720
d.3	9 KNR 2-31 0105-06 z.o.2.13. 9902-01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę - odbudowa chodnika od strony ulicy z wyprofilowaniem spadku odpływu wody opadowej od budynku w stronę jezdni Krotność = 2 odbudowa chodnika od strony ulicy 14.80*1.40	m ² m ²	 20.720	
				RAZEM	20.720
d.3	10 KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - odbudowa chodnika od strony ulicy materiałem z odzysku, kostka betonowa POLBRUK z wyprofilowaniem spadku odpływu wody opadowej od budynku w stronę jezdni odbudowa chodnika od strony ulicy 14.80*1.40	m ² m ²	 20.720	
				RAZEM	20.720
d.3	11 KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska budynku boki budynku i tył 12.00+12.00+14.80*0.60	m ² m ²	 32.880	
				RAZEM	32.880