

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wykonanie opaski betonowej od strony elewacji frontowej budynku - odcinek po prawej stronie do szczytu			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - (0,5*16*0,15) 1,2	m ³		
d.1	0212-01		m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
2	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 8	m ²		
d.1	0213-01		m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Wymiana nawierzchni podjazdu			
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i podsypki z wywozem na odl. do 1 km 295,13	m ²		
d.2	0106-01		m ²	295,130	
				RAZEM	295,130
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (przy balustradzie podjazdu) 1,05	m ³		
d.2	0212-02		m ³	1,050	
				RAZEM	1,050
5	KNR 4-01	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 15 cm w gruncie kat. III 295,13	m ²		
d.2	0101-09		m ²	295,130	
				RAZEM	295,130
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 295,13	m ²		
d.2	0103-03		m ²	295,130	
				RAZEM	295,130
7	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 20	m		
d.2	0404-05		m	20,000	
				RAZEM	20,000
8	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 295,13	m ²		
d.2	0113-03		m ²	295,130	
				RAZEM	295,130
9	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 295,13	m ²		
d.2	0113-06		m ²	295,130	
				RAZEM	295,130
10	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm tzw. "Tetka" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 295,13	m ²		
d.2	0317-02		m ²	295,130	
				RAZEM	295,130
11	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm - dodatek za 1 cm różnicy Krotność = 2 295,13	m ²		
d.2	0317-08		m ²	295,130	
				RAZEM	295,130
3		Naprawa nawierzchni z kostki betonowej przy wejściu do budynku (z lewej strony)			
12	KSNR 6	Naprawy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (przy wejściu do budynku z lewej strony) analogia	m ²		
d.3	1306-02				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	20		m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
4		Utylizacja gruzu			
13 KNR 4-01 d.4 0108-17		Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km 46.52	m ³		
			m ³	46,520	
				RAZEM	46,520
14 KNR 4-01 d.4 0108-20		Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15 46.52	m ³		
			m ³	46,520	
				RAZEM	46,520