

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCYJNY ADAPTACJI WNĘTRZA BUDYNKU BRAMY LIDZBARSKIEJ PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W BISZTYNKU, NA MŁODZIEŻOWY KLUB INTEGRACJI SPOŁECZNEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCYJNY ADAPTACJI WNĘTRZA BUDYNKU BRAMY LIDZBARSKIEJ PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W BISZTYNKU, NA MŁODZIEŻOWY KLUB INTEGRACJI SPOŁECZNEJ					
1		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1.1.1	KNR 2-31 0803 -03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Likwidacja powierzchni asfaltowej w przejeździe bramnym,	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.1.2	KNR 2-31 0803 -04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Likwidacja powierzchni asfaltowej w przejeździe bramnym, Krotność = 5	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.1.3	KNR 2-31 0804 -06	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.1.4	KNR 2-31 0802 -01 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy przejazdu bramnego	m2		
		46,2	m2	46,2000	
				RAZEM	46,2000
1.2		Zagospodarowanie otoczenia Bramy Lidzbarskiej			
1.2.1		Posadzka przejazdu bramnego			
1.2.1.1	KNR 2-31 0103 -02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.2	KNR 2-31 0101 -07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.3	KNR 2-31 0101 -08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.4	KNR 2-31 0104 -01 0104-02	Warstwy odsączające ze żwiru w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.5	KNR 2-31 0104 -01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.6	KNR 2-02 1101 -01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		46,02 * 0,1	m3	4,6020	
				RAZEM	4,6020
1.2.1.7	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.8	KNR 2-02 0609 -02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 6 cm styrodur	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.9	KNR 2-02 0607 -02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCYJNY ADAPTACJI WNEŹRZA BUDYNKU BRAMY LIDZBARSKIEJ PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W BISZTYNKU, NA MŁODZIEŻOWY KLUB INTEGRACJI SPOŁECZNEJ

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.1.1 0	KNR 2-02 1102 -02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.1 1	KNR 2-02 1102 -03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.1 2	KNR 2-02 1106 -07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200
1.2.1.1 3	KNR 2-31 0511 -03 analogia	Nawierzchnie z kostki z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		46,02	m2	46,0200	
				RAZEM	46,0200