

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCYJNY ADAPTACJI WNĘTRZA BUDYNKU BRAMY LIDZBARSKIEJ PRZY UL. KONOPNICKIEJ 9 W BISZTYNKU, NA MŁODZIEŻOWY KLUB INTEGRACJI SPOŁECZNEJ</b>					
1		<b>Przygotowanie placu budowy</b>			
1.1	analiza indywidualna	Przygotowanie placu budowy	rg		
		50	rg	50,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,0000</b>
1.2	analiza indywidualna	Zabezpieczenie i zagospodarowanie placu budowy usunięcie niskiej zieleni, zagrażającej bezpieczeństwu osób pracujących na placu budowy. usunięcie elementów zagrażających bezpieczeństwu osób pracujących na placu budowy. przygotowanie tymczasowych miejsc składowania materiałów i sprzętu. przygotowanie tymczasowych dróg komunikacji.	rg		
		100	rg	100,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,0000</b>
2		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2.1	KNR 2-31 0803-03 analiza indywidualna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		574,81	m2	574,8100	
				<b>RAZEM</b>	<b>574,8100</b>
2.2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości - 5cm Krotność = 5	m2		
		574,81	m2	574,8100	
				<b>RAZEM</b>	<b>574,8100</b>
2.3	KNR 2-31 0802-03 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 20 cm	m2		
		540,81	m2	540,8100	
				<b>RAZEM</b>	<b>540,8100</b>
2.4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 1 km	m3		
		46,02 * 0,08	m3	3,6816	
		574,81 * [0,08 + 0,2]	m3	160,9468	
				<b>RAZEM</b>	<b>164,6284</b>
2.5	analiza indywidualna	Rozebranie istniejącego oznakowania drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,0000</b>
3		<b>Zagospodarowanie otoczenia Bramy Lidzbarskiej</b>			
3.1		<b>POWIERZCHNIA UTWARDZONA</b>			
3.1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
3.1.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		2005,38 / 10000	ha	0,2005	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,2005</b>
3.1.1.2	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		2005,38	m2	2 005,3800	

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 005,3800
3.1.1.3	wycena indywidualna	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV częściowy odwóz nadmiaru gruntu około 30cm z korytowania, pozostała część do zagospodarowania Krotność = 2	m3		
		2005,38 * 0,30	m3	601,6140	
				RAZEM	601,6140
3.1.2		<b>Nawierzchnia asfaltowa</b>			
3.1.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm	m2		
		574,81	m2	574,8100	
				RAZEM	574,8100
3.1.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm ; 0/60	m2		
		poz.3.1.2.1	m2	574,8100	
				RAZEM	574,8100
3.1.2.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		poz.3.1.2.1	m2	574,8100	
		- 56,33<ściek z kostki>	m2	-56,3300	
				RAZEM	518,4800
3.1.2.4	KNR 2-31 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		poz.3.1.2.1	m2	574,8100	
		- 56,33<ściek z kostki>	m2	-56,3300	
				RAZEM	518,4800
3.1.2.5	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		poz.3.1.2.1	m2	574,8100	
		- 56,33<ściek z kostki>	m2	-56,3300	
				RAZEM	518,4800
3.1.2.6	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		poz.3.1.2.1	m2	574,8100	
		- 56,33<ściek z kostki>	m2	-56,3300	
				RAZEM	518,4800
3.1.2.7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem podbudowy z kruszywa 0,5kg/m2	m2		
		poz.3.1.2.1	m2	574,8100	
				RAZEM	574,8100
3.1.2.8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem warstwy wiążącej 0,3kg/m2	m2		
		poz.3.1.2.1	m2	574,8100	
		- 56,33<ściek z kostki>	m2	-56,3300	
				RAZEM	518,4800

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.2.9	KNR 2-31 0702-02 wariant	Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm: przyjęto	szt.		
		20	szt.	20,0000	
				RAZEM	20,0000
3.1.2.10	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		22	szt.	22,0000	
				RAZEM	22,0000
3.1.2.11	analiza indywidualna	Wykonanie oznakowania poziomego	kpl.		
		1	kpl.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
3.1.3		<b>Kamień polny brukowy CIEMNY</b>			
3.1.3.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m2		
		175,81<KAMIEŃ POLNY BRUKOWY KOLORYSTYKA CIEMNA>	m2	175,8100	
				RAZEM	175,8100
3.1.3.2	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm , b-15 Krotność = 2	m2		
		poz.3.1.3.1	m2	175,8100	
				RAZEM	175,8100
3.1.3.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.3.1.3.1	m2	175,8100	
				RAZEM	175,8100
3.1.3.4	KNR 2-31 0205-01	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm	m2		
		poz.3.1.3.1	m2	175,8100	
				RAZEM	175,8100
3.1.4		<b>Kamień polny brukowy JASNY</b>			
3.1.4.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm	m2		
		333,76<KAMIEŃ POLNY BRUKOWY KOLORYSTYKA JASNA>	m2	333,7600	
				RAZEM	333,7600
3.1.4.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.3.1.4.1	m2	333,7600	
				RAZEM	333,7600
3.1.4.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.3.1.4.1	m2	333,7600	
				RAZEM	333,7600
3.1.4.4	KNR 2-31 0205-01	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm	m2		
		poz.3.1.4.1	m2	333,7600	
				RAZEM	333,7600
3.1.5		<b>KOSTKA GRANITOWA, SUROWOŁUPANA JASNA 8/11</b>			
3.1.5.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		155,78	m2	155,7800	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,7800</b>
3.1.5.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		155,78	m2	155,7800	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,7800</b>
3.1.5.3	KNR 2-31 0302-01 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej <b>KOSTKA GRANITOWA, SUROWOŁUPANA JASNA 8/11</b>	m2		
		155,78	m2	155,7800	
				<b>RAZEM</b>	<b>155,7800</b>
<b>3.1.6</b>		<b>KOSTKA GRANITOWA, SUROWOŁUPANA JASNA 8/11</b>			
3.1.6.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		174,56	m2	174,5600	
				<b>RAZEM</b>	<b>174,5600</b>
3.1.6.2	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm , b-15	m2		
		174,56	m2	174,5600	
				<b>RAZEM</b>	<b>174,5600</b>
3.1.6.3	KNR 2-31 0302-01 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej <b>KOSTKA GRANITOWA, SUROWOŁUPANA JASNA 8/11</b>	m2		
		poz.3.1.6.1	m2	174,5600	
				<b>RAZEM</b>	<b>174,5600</b>
<b>3.1.7</b>		<b>Kostka betonowa</b>			
3.1.7.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		91,57<KOSTKA BETONOWA JASNA>	m2	91,5700	
		77,38<KOSTKA BETONOWA CIEMNA>	m2	77,3800	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,9500</b>
3.1.7.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		168,95	m2	168,9500	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,9500</b>
3.1.7.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		168,95	m2	168,9500	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,9500</b>
<b>3.1.8</b>		<b>PŁYTA CHODNIKOWA BETONOWA</b>			
3.1.8.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		51,15	m2	51,1500	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,1500</b>
3.1.8.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
		51,15	m2	51,1500	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,1500</b>
3.1.8.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, 0/63mm	m2		

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		51,15	m2	51,1500	
				RAZEM	51,1500
3.1.8.4	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		51,15	m2	51,1500	
				RAZEM	51,1500
3.1.9		<b>KOSTKA GRANITOWA CZARNA 4/6, KOSTKA GRANITOWA JASNA 4/6</b>			
3.1.9.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		121,85<KOSTKA GRANITOWA CZARNA 4 / 6>	m2	121,8500	
		33,05<KOSTKA GRANITOWA JASNA 4 / 6>	m2	33,0500	
				RAZEM	154,9000
3.1.9.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.3.1.9.1	m2	154,9000	
				RAZEM	154,9000
3.1.9.3	KNR 2-31 0302-04 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA GRANITOWA JASNA 4/6	m2		
		33,05<KOSTKA GRANITOWA JASNA 4 / 6>	m2	33,0500	
				RAZEM	33,0500
3.1.9.4	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		119,85<KOSTKA GRANITOWA CZARNA 4 / 6>	m2	119,8500	
				RAZEM	119,8500
3.1.10		<b>PŁYTY AŻUROWE TYPU KRATA</b>			
3.1.10.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		379,16	m2	379,1600	
				RAZEM	379,1600
3.1.10.2	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm , b-15	m2		
		379,16	m2	379,1600	
				RAZEM	379,1600
3.1.10.3	KNNR-W 10 2111-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych o pow. do 1,0 m2	m2		
		poz.3.1.10.1	m2	379,1600	
				RAZEM	379,1600
3.1.11		<b>ŚCIEK Z KOSTKI BETONOWEJ gr8 cm [ 2 rzędy]</b>			
3.1.11.1	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła B-15	m3		
		A = 0,34		0,3400	
		281,66 * 0,034	m3	9,5764	
				RAZEM	9,5764
3.1.11.2	KNR 2-31 0511-03	Ścieki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2rzędy	m2		
		A = 0,2		0,2000	
		75,5 * 2		151,0000	
		26,8 * 2		53,6000	
		2		2,0000	
		50,57		50,5700	

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		- 10,42 4,84 30,07 A (obliczenie pomocnicze) 281,66 * 0,2		-10,4200 4,8400 30,0700 ===== 281,6600 56,3320	
			m2		RAZEM 56,3320
3.2		<b>POWIERZCHNIA CZĘŚCIOWO UTWARDZONA</b>			
3.2.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
3.2.1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,0180	ha	0,0180	
				RAZEM	0,0180
3.2.1.2	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m2		
		180,02	m2	180,0200	
				RAZEM	180,0200
3.2.2		<b>POWIERZCHNIA CZĘŚCIOWO UTWARDZONA ŻWIROWA</b>			
3.2.2.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		115,05<jasna> 96,23<ciemna>	m2 m2	115,0500 96,2300	
				RAZEM	211,2800
3.2.2.2	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		211,28	m2	211,2800	
				RAZEM	211,2800
3.2.2.3	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		211,28	m2	211,2800	
				RAZEM	211,2800
3.2.2.4	KNR 2-31 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		211,28	m2	211,2800	
				RAZEM	211,2800
3.3		<b>OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI</b>			
3.3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
	0,08	117,12 - 8,79 - 7,25 53,86 / 2 25,09 / 2 31,76 221,91 / 2 8,79 / 2 7,96 / 2 8,59 / 2 10,54 / 2 11,06 * 2 32,58 / 2 35,08 / 2		117,1200 -8,7900 -7,2500 26,9300 12,5450 31,7600 110,9550 4,3950 3,9800 4,2950 5,2700 22,1200 16,2900 17,5400	

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		43,9 / 2		21,9500	
		10,68 / 2		5,3400	
		79,33 / 2		39,6650	
		12,48 / 2		6,2400	
		61,63 / 2		30,8150	
		18,95 / 2		9,4750	
		94,84 / 2		47,4200	
		26,32 / 2		13,1600	
		116,77 / 2		58,3850	
		56,78 / 2		28,3900	
		74,47 / 2		37,2350	
		61,87 / 2		30,9350	
		94,84 / 2		47,4200	
		A (obliczenie pomocnicze)		=====	
				733,5900	
		181,01 * 0,08	m3	14,4808	
		140,58 * 0,08	m3	11,2464	
		67,47 * 0,08	m3	5,3976	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,1248</b>
3.3.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		61,74		61,7400	
		117,12		117,1200	
		- 6,12		-6,1200	
		- 8,86		-8,8600	
		- 10,42		-10,4200	
		- 7,23		-7,2300	
		- 5,11		-5,1100	
		74,72		74,7200	
		44,64		44,6400	
		9,37		9,3700	
		A (obliczenie pomocnicze)		=====	
				269,8500	
		75,5	m	75,5000	
		3,67	m	3,6700	
		18,25	m	18,2500	
		21,5	m	21,5000	
		22,14	m	22,1400	
		39,95	m	39,9500	
				<b>RAZEM</b>	<b>181,0100</b>
3.3.3	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		24,52	m	24,5200	
		39,69	m	39,6900	
		41,46	m	41,4600	
		4,32	m	4,3200	
		26,02	m	26,0200	
		4,57	m	4,5700	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,5800</b>
3.3.4	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6,12		6,1200	
		74,72		74,7200	
		30,31		30,3100	

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (obliczenie pomocnicze)		=====	
		67,47	m	111,1500 67,4700	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,4700</b>
3.3.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		A = 352,59		352,5900	
		0,034 * 433,84	m3	14,7506	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,7506</b>
3.3.6	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		A = 352,59		352,5900	
		12	m	12,0000	
		12	m	12,0000	
		14,81	m	14,8100	
		60,24	m	60,2400	
		9,23	m	9,2300	
		17,18	m	17,1800	
		13,5	m	13,5000	
		11,93	m	11,9300	
		33,33	m	33,3300	
		41,4	m	41,4000	
		4,47	m	4,4700	
		60	m	60,0000	
		6,86	m	6,8600	
		10,44	m	10,4400	
		10	m	10,0000	
		5,27	m	5,2700	
		42,46	m	42,4600	
		36,72	m	36,7200	
		32	m	32,0000	
		A (suma częściowa)	m	433,8400	
				<b>RAZEM</b>	<b>433,8400</b>
3.3.7	KNR 2-31 0404-07	Krawężniki kamienne - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		4,32 + 5,58 + 2	m	11,9000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,9000</b>