

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa zadaszania nad wejściem do budynku, budowa podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z podestem oraz przebudowa ogrodzenia.		
1	Element	Zadaszenie nad wejściem do budynku		
1.1	Kalkulacja indywidualna	DASZEK SZKLANY QUBA 300X120 CM PRZEZROCZYSTY - na indywidualne zamówienie.		
1.2	Kalkulacja indywidualna	Rynna systemowa z połączeniem do rury spustowej.	kpl	1
2	Element	Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych wraz z podestem		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Opracowanie i uzgodnienie projektu organizacji ruchu, zabezpieczenie i doprowadzenie terenu przyległego (chodni miejski) do stanu pierwotnego, odbiory robót z dysponentami sieci teletechn. i wod.	kpl	1
2.2	KNR 401/211/3	Skucie nierówności betonu, głębokość do 5 cm, na ścianach lub podłogach - analogia - skucie istniejącego schodu x2 (10cm) Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,85*0,8)		
			1,480000	
		RAZEM:	1,480000	
2.3	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - analogia - pod podjazd dla niepełnosprawnych i w miejscu po rozbiórce ogrodzenia	m2	1,480
		Wyliczenie ilości robót:		
		(6,10+2,0)*1,70		
			13,770000	
		RAZEM:	13,770000	
2.4	KNR 201/301/3	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, kategoria gruntu IV	m2	13,770
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,70*6,10)*0,35		
			3,629500	
		RAZEM:	3,629500	
2.5	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV	m3	3,630
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,056/0,8		
			10,070000	
		RAZEM:	10,070000	
2.6	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - pod palisadę	m	10,070
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,056/0,8*(0,3*0,3)		
			0,906300	
		RAZEM:	0,906300	
2.7	KNR 231/406/4	Obramowania jezdni lub chodników, z płyt betonowych o grubości 12 cm na podsypce piaskowej - analogia - palisada betonowa "Nostalit" 12x18x80cm	m3	0,906
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,47+3,60+2,50+2,50)*0,8		
			8,056000	
		RAZEM:	8,056000	
2.8	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	8,056
2.9	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - do 25cm Krotność=10	m2	11,76
2.10	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	11,76
2.11	KNR 231/114/4	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - do 10cm Krotność=2	m2	11,76
2.12	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - podjazd i podest		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,77		
		-5,035/0,5*0,2		
			13,770000	
			-2,014000	
		RAZEM:	11,756000	
2.13	KNR 202/1209/1	Balustrady z pochwytem stalowym tarasowe - analogia - Poręcze z rur stalowych fi 42 ocynkowane i słupki z rur stalowych fi 54 ocynkowane, malowane w kolorze uzgodnionym z Konserwatorem Zabytków	m	11,76
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,25+4,40		
			7,650000	
		RAZEM:	7,650000	
			m	7,650

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.14	KNR 501/223/2	Budowa obiektów podziemnych z rur stalowych z wkładką PCW pod drogami i ulicami w gruncie kategorii IV, obiekt o 1-warstwie, 2-rury w warstwie, 2-rury w ciągu - analogia - montaż rury ochronnej PE fi 110 (dwie rury w warstwie) - analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,5+7,0		
			10,500000	
		RAZEM:	10,500000	m
2.15	KNR 218/109/2	Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania, Fi-90-mm - analogia - rura ochronna fi 90mm na istniejącym wodociągu .		10,500
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,0		
			8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m
3	Element	Przebudowa ogrodzenia dla podjazdu		8,000
3.1	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15- cm - rozbiórka cokołu ogrodzenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,2*(4,25+0,95)*0,4		
			0,416000	
		RAZEM:	0,416000	m3
3.2	KNR 401/1301/3 (1)	Naprawa różnych elementów metalowych (wymiana lub uzupełnienie), balustrady schodowe lub balkonowe, proste - analogia - demontaż (6,50m) i uzupełnienie ogrodzenia z elementów ogrodzeniowych (1,18cm) i 1szt. słupka osadzonego w stopie betonowej.		0,416
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,25+0,95+1,30		
			6,500000	
		RAZEM:	6,500000	m
3.3	KNR 401/203/2	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ściany o grubości do 20- cm (uzupełnienie cokołu ogrodzenia)		6,500
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,18*0,2*0,3		
			0,070800	
		RAZEM:	0,070800	m3
				0,071

Anarzej Wasik
TECHNIK BUDOWLANY
uprawniony Nr 184/00
Kalembina 49, tel. 2775510
38-124 Wiślica
NIP 819-127-62-82