

## **Przedmiar robót**

**Remont podestu wejściowego, 11 Listopada 14, kl. VII, Libiąż**

Data opracowania:

**2026-06-02**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont podestu wejściowego, 11 Listopada 14, kl. VII, Libiąż</b>		
1	Element	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.</b>		
1.1	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,50+2,50	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m
				4,000
1.2	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm (przyjęto gr. podestu 20 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podest 0,95*3,20*0,20	0,608000	
		RAZEM:	0,608000	m3
				0,608
1.3	KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (14x12 cm) lub żuźlowej (14x14 cm) w torowiskach tramwajowych, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebranie frag kostki prostokątnej przed ist. podestem (kostka do odzysku)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00*3,20	3,200000	
		RAZEM:	3,200000	m2
				3,200
1.4	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,608	0,608000	
		RAZEM:	0,608000	m3
				0,608
1.5	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność=9,00		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,608	0,608000	
		RAZEM:	0,608000	m3
				0,608
2	Element	<b>Podest wejściowy i dojście.</b>		
2.1	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV - pod obrzeża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00+3,00	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m
				6,000
2.2	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła- pod obrzeża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podest, dojście 0,20*0,15*6,00	0,180000	
		RAZEM:	0,180000	m3
				0,180
2.3	KNR 223/104/1 (1)	Podbudowa z kruszyw łamanych warstwa dolna, grubość warstwy 15 cm R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00*3,60	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	m2
				3,600
2.4	KNR 401/322/4	Obsadzenie drobnych elementów, w podłożach betonowych; ramy, wycieraczki, wyspy stalowe, powierzchnia do 0,5 m2 - systemowe wycieraczki do obuwia do montażu w nawierzchni brukowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
				1,000
2.5	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - montaż		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,00+3,00	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m
				6,000
2.6	KNR 11/318/5	Obramowania z kostki betonowej "Polbruk" grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, - analogia kostka prostokątna gr 6cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		podest i połączenie z istniejącym chodnikiem 3,20*1,00	3,200000	
		3,20*1,00	3,200000	
		RAZEM:	6,400000	m2
				6,400
2.7	KNRW 215/121/3 (2)	Punkty stałe, w rurociągach z tworzywa sztucznych, Fi_zew. 32 mm - analogia - montaż odboju drzewiowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
				1,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.8	KNR 201/506/2	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu IV (teren przyległy do podestu) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,00+2,00		4,000000
		RAZEM:		4,000000
			m2	4,000