

---

## PRZEDMIAR - ROBOTY DROGOWE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod

45233200-1

Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku z dobudową windy zewnętrznej w ramach kompleksowego remontu budynku przy ul. Saperów 14 F w Elblągu, przeznaczonego na siedzibę Warmińsko-Mazurskiego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Elblągu oraz Warmińsko-Mazurskiej Biblioteki Pedagogicznej w Elblągu

ADRES INWESTYCJI: 82-300 Elbląg, ul. Saperów 14F

NAZWA INWESTORA: Województwo Warmińsko – Mazurskie rep. przez Dyrektora Warmińsko – Mazurskiego Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli w Elblągu

ADRES INWESTORA: 82-300 Elbląg, ul. Saperów 14F

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

mgr inż. Marcin Szymko

DATA OPRACOWANIA: 25.07.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

25.07.2024

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1.1 Roboty rozbiórkowe		3
1.2 Roboty ziemne		3
1.3 Nawierzchnie		3
1.4 Czyszczenie kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej w obrębie działki		4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1					
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie istniejącej nawierzchni	m3		
		860 * 0,15	m3	129,0	
				RAZEM	129,0
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie studni okiennych	m3		
		((0,6 + 0,6 + 1,2) * 0,15 * 1) * 14	m3	5,0	
				RAZEM	5,0
3 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		52 * 0,1	m3	5,2	
				RAZEM	5,2
4 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		52	m	52,0	
				RAZEM	52,0
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m3		
		129 + 5 + 52 + 5,2 * 0,15 * 0,3	m3	186,2	
				RAZEM	186,2
1.2		Roboty ziemne			
6 d.1.2	KNR-W 2-01 0201-02 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		480	m3	480,0	
				RAZEM	480,0
7 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		860	m2	860,0	
				RAZEM	860,0
1.3		Nawierzchnie			
8 d.1.3	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 27 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		860	m2	860,0	
				RAZEM	860,0
9 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		52 * 0,1	m3	5,2	
				RAZEM	5,2
10 d.1.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		52	m	52,0	
				RAZEM	52,0
11 d.1.3	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm	m2		
		860	m2	860,0	
				RAZEM	860,0
12 d.1.3	KNR 0-11 0321-01 analogia	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" kolor: szary, grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4,0 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		860	m2	860,0	
				RAZEM	860,0
13 d.1.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		7	szt.	7,0	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,0
14 d.1.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,0	
				RAZEM	2,0
15 d.1.3		Wykonanie i montaż ogrodzenia wraz z bramą między budynkami wraz z autoamtyką	m		
		13,0	m	13,0	
				RAZEM	13,0
16 d.1.3		Wykonanie studni okiennych	szt.		
		14	szt.	14,0	
				RAZEM	14,0
1.4		Czyszczenie kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej w obrębie działki			
17 d.1.4	KNR 4-05II 0219-03	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików - wraz z wywozem i utylizacją osadu	kpl.		
		2,0	kpl.	2,0	
				RAZEM	2,0
18 d.1.4	KNR 4-05II 0220-02	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1200-1400 mm - grubość osadu do 30 cm - wraz z wywozem i utylizacją osadu	szt.		
		9,0	szt.	9,0	
				RAZEM	9,0
19 d.1.4	KNR 4-05II 0220-05	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1200-1400 mm - dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu - wraz z wywozem i utylizacją osadu Krotność = 7	10c m osad .		
		9,0	10c m osad .	9,0	
				RAZEM	9,0
20 d.1.4	KNR 4-05II 0103-01	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.25 m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości kanału - wraz z wywozem i utylizacją osadu	m		
		258,0	m	258,0	
				RAZEM	258,0