

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI	Miejsko-Gminne Przedszkole Samorządowe- budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych
ADRES INWESTYCJI	Nowogród Bobrzański ul. Szkolna 6 dz. nr 1638/1
INWESTOR ADRES	Zespół Szkolno-Przedszkolny
INWESTORA BRANŻA	Nowogród Bobrzański ul. Marcinkowskiego 2 Roboty budowlane
SPORZĄDZIŁ	KALKULACJE
DATA OPRACOWANIA	

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT Podatek VAT  
Ogółem wartość kosztorysowa robót

złoty  
złoty  
złoty

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Podjazd dla niepełnosprawnych</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Przystosowanie otworu drzwiowego zewnętrznego dla niepełnosprawnych</b>			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0354-08	rozebranie skrzydeł drzwiowych zewnętrznych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> w celu montażu nowych z odwiezieniem w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
2 d.1. 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV dwuskrzydłowych z obróbką obsadzenia przystosowanych dla niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
<b>1.2</b>		<b>Podjazd dla niepełnosprawnych na zewnątrz budynku</b>			
3 d.1. 2	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - opaska betonowa	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
4 d.1. 2	KNNR 6 0802-05	Rozebranie nawierzchni opaski z betonu gr. 15 cm ręcznie na powierzchni niezbędnej do wykonania robót związanych z pochylnią dla niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
5 d.1. 2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
6 d.1. 2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
7 d.1. 2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III- poniżej poziomu terenu- ZIEMIA Z ODZYSKU	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
8 d.1. 2	KNR 4-01 0105-02	Nadsypanie ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III- wypełnienie przestrzeni pomiędzy ścianami podjazdu powyżej poziomu terenu- ZIEMIA Z ODZYSKU	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
9 d.1. 2	KNR 4-01 0105-02	Nadsypanie ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III- wypełnienie przestrzeni pomiędzy ścianami podjazdu powyżej poziomu terenu- PIASEK DOWIEZIONY	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
10 d.1. 2	wycena indywidualna	ZAKUP Z DOWOZEM BRAKUJĄCEGO PIASKU NA PODŁOŻE PODJAZDU	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
11 d.1. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
12 d.1. 2	KNR 2-02 0817-01	siatka zbrojeniowa pręty śr. 8mm oczka 15x15cm	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-02 d.1. 0206-01 206- 2 05	Ściany betonowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu B25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
14	KNR 2-02 d.1. 1209-02 2	Balustrada dla niepełnosprawnych z podwójnym pochytem obustronna mocowana w ścianach betonowych pochylni z rur o średnicy 35mm i malowana farbami olejnymi kotwiona stópką poprzeczną z rury 44,5mm wykonana na budowie	m m		
				<b>RAZEM</b>	
15	KNNR 6 d.1. 0502-04 2	podjazd z wykonaniem wjazdu bezpośrednio z chodnika dla niepełnosprawnych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
16	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
17	KNR 4-01 d.1. 0108-10 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
18	KNNR 6 d.1. 0202-04 2	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie- wypełnienie przestrzeni pomiędzy pochylniami	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
19	KNR 0-23 d.1. 0931-01 2	nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
20	KNR K-04 d.1. 0109-02 2	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZA- TYNK o wielkości kamienia 1,8 mm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	
21	KNNR 6 d.1. 0503-01 2	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem po wykonaniu robót związanych z pochylnią- płytki z odzysku	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	