

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Remonty na świetlicach wiejskich**

Obiekt : **Modernizacje świetlic wiejskich**

Adres : Gmina Września

**Modernizacja świetlicy wiejskiej w Sędziwojewie nr 69 gm. Września**

Kod CPV : 45453000-7

Inwestor : **Gmina Września**

Adres : ul. Ratuszowa 1 62-300 Września

Modernizacja świetlicy wiejskiej w Sędziwojewie nr 69 gm. Września

Budowa : Remonty na świetlicach wiejskich  
Obiekt : Modernizacje świetlic wiejskich  
Adres : Gmina Września

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 29.06.2018

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

---

<b>A</b>	<b>I. Schody główne zewnętrzne - wejście do świetlicy wiejskiej</b>
----------	---

---

---

<b>B</b>	<b>2. Pochylnia dla niepełnosprawnych z kostki brukowej o nachyleniu 8 % bez przekrycia przy ścianie budynku ( różnica wysokości podestu od poziomu terenu - 50 cm )</b>
----------	--

---

---

--- Koniec wydruku ---

## Modernizacja świetlicy wiejskiej w Sędziwojewie nr 69 gm. Września

Budowa : Remonty na świetlicach wiejskich

Obiekt : Modernizacje świetlic wiejskich

Adres : Gmina Września

Data: 29.06.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>A I. Schody główne zewnętrzne - wejście do świetlicy wiejskiej</b>			
1	<b>KNR 401-0212-03-00 IGM Warszawa</b> Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: zbrojonych- schody - stopnie betonowe obłożone płytkami ceramicznymi, uszkodzonymi ( stopnie w całości do skucia ) stopnie - 1-szy: $(2.00 * 0.18 * 0.30) + (2.60 * 0.18 * 0.30) + (3.00 * 0.18 * 0.30) =$ stopnie- 2 - gi: $(2.30 * 0.18 * 0.30) + (2.90 * 0.18 * 0.30) + (3.30 * 0.18 * 0.30) =$ Razem =	0,869 0,410 0,459 0,869	m3
2	<b>KNR 401-0212-03-00 IGM Warszawa</b> Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: zbrojonych- płyta podestowa gr. 18 cm ( górna warstwa tylko do skucia ) podest: $4.80 * ((3.70 + 2.00) / 2) * 0.18 =$ Razem =	2,462 2,462	m3
3	<b>KNR 401-0354-13-00 IGM Warszawa</b> Wykucie z betonu: czystki stalowej na podeście o wym. 40 x 20 cm: 1.00 = Razem =	1,000 1,000	szt
4	<b>KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa</b> Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km $0.869 + 2.462 =$ Razem =	3,331 3,331	m3
5	<b>KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa</b> Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km ( wsp. 15 - do 16 km ) $(3.331) * 15\{\text{krotność}\} =$ Razem =	49,965 49,965	m3
6	<b>kalkulacja wła</b> Kalkulacja własna. Opłata utylizacyjna na wysypisku 1 m3 = 1200 kg: $3.331 * 1200 / 1000 =$ Razem =	3,997 3,997	t
7	<b>KNR 223-0502-02-00 GKkFIS</b> Wykonanie podkładów pod schody - podkłady: z betonu żwirowego gr. 6 cm pod ułożenie stopni i podestu z kostki brukowej z wyprofilowaniem poziomów, szerokości i wysokości 1-szy stopień: $(2.00 * 0.06 * 0.30) + (2.60 * 0.06 * 0.30) + (3.00 * 0.06 * 0.30) =$ 2- gi stopień: $(2.30 * 0.06 * 0.30) + (2.90 * 0.06 * 0.30) + (3.30 * 0.06 * 0.30) =$ podest: $4.80 * ((3.70 + 2.00) / 2) * 0.06 =$ Razem =	0,137 0,153 0,821 1,111	m3
8	<b>KNR 221-0605-04-00 MBGPiK</b> Stopnie i podest schodów na podbudowie z betonu żwirowego wykonane z : kostki brukowej gr. 8 cm szaro- kolorowej z obrobieniem przy filarach murowanych usytuowanych na podeście ( podest kolorowy, stopnie szare, podstopnie z palisady - kształt i wymiar schodów zbliżony do istniejących, nowa wysokość stopni 16 cm ). Kolor schodów w ostateczności do uzgodnienia z inwestorem podest gr. 8 cm: $4.80 * ((3.70 + 2.00) / 2) * 0.08 =$ stopnie o wym. szer. 30 cm i wysokość 16 cm: $(2.00 * 0.16 * 0.30) + (2.60 * 0.16 * 0.30) + (3.00 * 0.16 * 0.30) =$ j.w.: $(2.30 * 0.16 * 0.30) + (2.90 * 0.16 * 0.30) + (3.30 * 0.16 * 0.30) =$ minus pod pochylnią powierzchnia ze stopni: $-(2.40 * 0.16 * 0.30) =$ Razem =	1,094 0,365 0,408 - 0,115 1,752	m3
9	<b>KNNR 004-2016-01-00 MRRiB</b> Osadzenie kratki stalowej rewizyjnej otwieranej ściekowej w podeście schodów wym. 25 x 30 cm: 1.00 = Razem =	1,000 1,000	szt

## Modernizacja świetlicy wiejskiej w Sędziwojewie nr 69 gm. Września

B. 2. Pochylnia dla niepełnosprawnych z kostki brukowej o nachyleniu 8 % bez przekrycia przy ścianie budynku ( różnica wysokości podestu od poziomu terenu - 50 cm )

Data: 29.06.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>B</b>	<b>2. Pochylnia dla niepełnosprawnych z kostki brukowej o nachyleniu 8 % bez przekrycia przy ścianie budynku ( różnica wysokości podestu od poziomu terenu - 50 cm )</b>		
10	<b>KNR 231-0807-02-00 IGM Warszawa</b> Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce: piaskowej, z wypełn. spoin piaskiem i ułożenie w stopy na boku placu pod wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych długość zgodnie z WT 6,25 szer. 1,20 gdyż różnica poziomów wynosi 50 cm a max procent nachylenia pochylni nie może przekroczyć 8 % na zewnątrz budynku bez przekrycia. 50 cm/ 8 % = 625 cm: $6.50 * 1.20 = 7,800$ Razem = 7,800	7,800	m2
11	<b>KNR 201-0302-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> Wykopy ręczne fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. III fundament pod pochylnię: $6.50 * 1.20 * 0.60 = 4,680$ Razem = 4,680	4,680	m3
12	<b>KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa</b> Wywiezienie ziemi spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km $4.680 = 4,680$ Razem = 4,680	4,680	m3
13	<b>KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa</b> Wywiezienie ziemi spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km ( wsp. 15 - do 16 km ) $(4.68) * 15 \{krotność\} = 70,200$ Razem = 70,200	70,200	m3
14	<b>kalkulacja wła</b> Kalkulacja własna. Opłata utylizacyjna na wysypisku 1 m3 = 850 kg: $4.68 * 850 / 1000 = 3,978$ Razem = 3,978	3,978	t
15	<b>KNR 218-0607-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> Deskowanie ław fundamentowych dwie strony na wys. 60 cm: $6.50 * 0.60 * 2 = 7,800$ Razem = 7,800	7,800	m2
16	<b>KNR 202-1106-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b> Dopłata za zbrojenie siatką stalową fundamentu pod pochylnię- 2 warstwy $6.50 * 1.20 * 2 = 15,600$ Razem = 15,600	15,600	m2
17	<b>KNR 202-0616-04-00 WACETOB Warszawa</b> Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych z pasków: z folii PVC szerokości do 50 cm dylatacja ściany od pochylni: $6.50 = 6,500$ Razem = 6,500	6,500	m
18	<b>KNR 401-0203-04-00 IGM Warszawa</b> Uzupełnienie betonem zwykłym B 17,5 z kruszywa naturalnego żelbetowych monolitycznych elementów konstrukcyjnych: fundament pod pochylnię fundament pod pochylnię gł. 60 cm - w ziemi: $6.50 * 0.60 * 1.20 = 4,680$ fundament ponad terenem na 1/2 długości: $(6.50 * 0.60 * 1.20) / 2 = 2,340$ Razem = 7,020	7,020	m3
19	<b>KNR 223-0502-02-00 GKKEiS</b> Wykonanie podkładów pod pochylnię - podkłady: z betonu B10 gr. 6 cm pod ułożenie na pochylni kostki brukowej z wyprofilowaniem poziomów i szerokości pochylnia: $6.50 * 1.20 * 0.06 = 0,468$ Razem = 0,468	0,468	m3
20	<b>KNR 221-0605-04-00 MBGPiK</b> Pochylnia na podbudowie z betonu żwirowego B10 na podsypce piaskowej wykonana z : kostki brukowej gr. 8 cm szarej, z bocznymi krawężnikami z palisady betonowej wysuniętej w górę co najmniej o 7 cm, połączona z podestem schodowym głównym do budynku	0,754	m3

**Modernizacja świetlicy wiejskiej w Sędziwojewie nr 69 gm. Września**

B. 2. Pochylnia dla niepełnosprawnych z kostki brukowej o nachyleniu 8 % bez przekrycia przy ścianie budynku ( różnica wysokości podestu od poziomu terenu - 50 cm )

Data: 29.06.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<p>podjazd gr. 8 cm: <math>6.50 * 1.20 * 0.08 =</math> 0,624</p> <p>bok podjazdu z kostki: <math>(6.50 * 0.50) / 2 * 0.08 =</math> 0,130</p> <p>Razem = 0,754 m3</p>		
21	<p><b>KNR 202-1207-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</b></p> <p>Poręcze schodowe z rur stalowych śr. 40-45 mm kwasoodpornych z osadzeniem w pochylni i ścianie po obu stronach, podwójne na wys. 75 i 90 cm. Odstęp pomiędzy poręczami z obu stron powinien mieścić się w granicach 100 - 110 cm. Poręcze powinny być na końcu i na początku pochylni przedłużone o 30 cm. Poręcze wykonane zgodnie z WT.</p> <p><math>7.00 + 7.00 =</math> 14,000</p> <p>Razem = 14,000 m</p>	14,000	m

--- Koniec wydruku ---