

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** -

**Obiekt :** Podjazd dla osób niepełnosprawnych

**Adres :** 64-920 Piła ul Śniadeckich 3a działka nr 88/20

<b>Roboty budowlane</b>
-------------------------

**Inwestor :** Gmina Piła  
64-920 Piła ul Plac Staszica 10

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 2009-07-13

**Roboty budowlane**

Budowa : -  
Obiekt : Podjazd dla osób niepełnosprawnych  
Adres : 64-920 Piła ul Śniadeckich 3a działka nr 88/20

# SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

---

**I STAN : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych**

---

I.1 ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

---

I.2 ELEMENT : Roboty budowlane pochylni

---

---

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

**Roboty budowlane**

Budowa : -  
Obiekt : Podjazd dla osób niepełnosprawnych  
Adres : 64-920 Pila ul Śniadeckich 3a działka nr 88/20

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>I. STAN : Pochylnia dla osób niepełnosprawnych</b>			
<b>I.1. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe</b>			
1.	KNR 401-1306-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych, polegający na przecięciu poprzecznym stali (za każde przecięcie)	30,000	szt
2.	KNR 404-0301-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie podłoża z betonu zwirowego grubości : -15 cm  $2.37 * 3.37 * 0.2 + 1.89 * 1.8 * 0.3 + 1.95 * 0.3 + 6.5 * 1.8 * 0.3 =$	6,713  6,713	m3  m3
Razem przedmiar =		6,713	m3
3.	KNR 404-0102-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie murów i słupów powyżej poziomu terenu,, z cegły na zaprawie : -cementowej  $0.3 * 1.8 * 1.3 * 2 + 0.3 * 1.95 * 1.3 =$	2,165  2,165	m3  m3
Razem przedmiar =		2,165	m3
4.	KNR 401-0212-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. ponad 15 cm  $2.37 * 3.37 * 0.4 =$	3,195  3,195	m3  m3
Razem przedmiar =		3,195	m3
Uwaga rozdrobniony gruz należy wykorzystać na podłoże pod pochylnie			
<b>I.2. ELEMENT : Roboty budowlane pochylni</b>			
5.	KNR 401-0101-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie nawierzchni, z odrzuceniem materiałów do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu: z płyt chodnikowych  $4.5 * 1.0 + 3.0 * 2.0 + 10.5 * 1.0 =$	21,000  21,000	m2  m2
Razem przedmiar =		21,000	m2
6.	KNR 401-0102-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat. III  $10.5 * 3.95 * 0.4 + 3.15 * 1.8 * 0.4 =$	18,858  18,858	m3  m3
Razem przedmiar =		18,858	m3
7.	KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	18,858	m3
8.	KNR 401-0108-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego x 9	18,858	m3
9.	KNR 202-0107-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków "M6" na zaprawie cementowo-wapiennej - M 2, o grubości 25 cm bloczki żwirobotonowe M6 na zaprawie cementowej z dodatkami uplastyczniającymi  $1.5 * 3.15 * 0.5 * 2 + 1.5 * 9.02 + 1.47 * 0.5 + 1.47 * 1.5 + 0.5 * 9.0 * 0.5 * 2 + 1.2 * 9.0 + 8.5 * 1.45 * 0.5 + 4.0 * 1.2 =$ $(3.15 + 10.5 * 2 + 9.03 + 8.42 + 4.1 + 3.97) * 0.8 =$	87,194  47,458 39,736	m2  m2
Razem przedmiar =		87,194	m2
10.	KNR 202-0901-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /balkony, loggie/, wykonane: ręcznie przyjęto powyżej gruntu	100,000	m2

**Roboty budowlane**

STAN : I. Pochylnia dla osób niepełnosprawnych

ELEMENT : I.2. Roboty budowlane pochylni

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$50.0 * 2 =$	100,000	
	Razem przedmiar =	100,000	m2
11.	KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: Gruz z betonu żwirowego z rozbiórki	12,073	m3
12.	KNR 202-1101-07-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: piasku uzupełnienie pod schody i pochylnie	9,314	m3
	$1.55 * 3.15 * 0.2 + 10.5 * 3.97 * 0.2 =$	9,314	
	Razem przedmiar =	9,314	m3
13.	KNR 202-0218-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Stopnie betonowe schodów zewnętrznych i wewnętrznych z betonu zwykłego B-15, na gotowym podłożu	0,977	m3
	$1.55 * 3.15 * 0.2 =$	0,977	
	Razem przedmiar =	0,977	m3
14.	KNR 202-1101-01-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 15	4,169	m3
	$10.5 * 3.97 * 0.1 =$	4,169	
	Razem przedmiar =	4,169	m3
15.	KNR 202-1106-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową	41,685	m2
	$10.5 * 3.97 =$	41,685	
	Razem przedmiar =	41,685	m2
16.	KNR 202-1121-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną, wymiar płytek: 30 x 30 cm do rg 1,3 Płytki gresowe techniczne 30x30 cm antypoślizgowe mrozoodporne	9,000	m2
	$1.8 * 0.5 * 10 =$	9,000	
	Razem przedmiar =	9,000	m2
17.	KNR 202-1118-08-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Posadzki z Płytki gresowe techniczne 30x30 cm antypoślizgowe mrozoodporne, ze smarowaniem tylko podłoża lub płytek klejem: "Atlas Plus" do rg 1,3	41,685	m2
	$3.97 * 10.5 =$	41,685	
	Razem przedmiar =	41,685	m2
18.	KNR 202-0827-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Wyprawy tynkarskie z masy Gramaplast o grubości 1,5-3,0 mm wykonane mechanicznie przy użyciu wibrosita z mieszalnikiem i pompy do zapraw na: ścianach powyżej gruntu na ścianach schodów i pochylni przyjęto Masa tynkarska mozaikowa Atlas Deko M"	100,000	m2
19.	KNR 202-1207-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem - masa balustrady: ponad 14 do 16 kg malowanie proszkowo	4,000	m

**Roboty budowlane**

STAN : I. Pochylnia dla osób niepełnosprawnych

ELEMENT : I.2. Roboty budowlane pochylni

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20.	<p>KNR 202-1207-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem - masa balustrady: do 10 kg malowanie proszkowo balaustrada pochylni</p> <p style="text-align: right;"><math>10.5 + 9.5 + 9.0 + 4.0 + 9.0 + 9.0 + 8.5 + 4.0 =</math></p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	63,500	m
		63,500	m
21.	<p>KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</p> <p style="text-align: right;"><math>4.5 * 1.0 + 3.0 * 2.0 + 10.5 * 1.0 =</math></p> <p style="text-align: right;">Razem przedmiar =</p>	21,000	m2
		21,000	m2
22.	<p>KNR 231-0502-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem Uzupełnienie przy schodach i pochylni</p>	21,000	m2

--- Koniec wydruku przedmiaru ---