



PanDa Projekt Piotr Gesek

06-400 Ciechanów, ul.Śląska 2/1-05

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA ZAMÓWIENIA: : Przebudowa części budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na żłobek dla zadania dotyczącego adaptacji pomieszczeń po banku pod żłobek gminny.

LOKALIZACJA OBIEKTU: : Opinogóra Górna

ZAMAWIAJĄCY: : Gmina Opinogóra Górna ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: : 06-406 Opinogóra Górna, ul. Zygmunta Krasińskiego 4

AUTORZY: : inż. Robert Zembrzuski DATA OPRACOWANIA : 09.02.2025r.

---

Data opracowania  
09.02.2025r.

## TABELA PRZEDMIARU

Dokument został opracowany przy pomocy programu  
NORMA STD  
DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Wycieraczki zewnętrzne.	1	1
2	Plac zabaw.	2	10
3	Ogrodzenie placu zabaw.	11	14
4	Nawierzchnia bezpieczna piaskowa.	15	19
5	Założenie trawnika z siewu.	20	23
6	Ciągi pieszce.	24	30
7	Wymiana istniejącej nawierzchni na kostkę betonową w tym budowa pochylni.	31	37
8	Wycinka drzew.	38	47

TABELA PRZEDMIARU

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wycieraczki zewnętrzne.			
1 d. 1	KNR-W 202 121903	Wycieraczki do obuwia z kratownicy ocynkowanej (wersja ząbkowana) o wielkości oczka 34 x 11mm.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Plac zabaw.			
2 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż huśtawki wahadłowej z siedziskiem typu koszyk z dodatkową ławeczką 1-osobową wraz z fundamentowaniem.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż huśtawki wagowej z dwoma siedziskami wraz z fundamentowaniem.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż karuzeli tarczowej z trzema siedziskami wraz z fundamentowaniem.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż huśtawki wahadłowej, 1 -siedziskowej (tzw. bociankie gniazdo) z dodatkową ławeczką 1-osobową wraz z fundamentowaniem.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż zestawu integracyjnego składającego się z trzech wież, zjeżdżalni, dwóch trapów wejściowych, mostka, ażurowych daszków i tablicy sensorycznej wraz z fundamentowaniem.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż piaskownicy wraz z fundamentowaniem.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
8 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż regulaminu placu zabaw wraz z fundamentowaniem.	szt		

## TABELA PRZEDMIARU

		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
9 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż ławki nierdzewnej z oparciem wraz z fundamentowaniem. 2	szt szt	2,00	
				RAZEM	2,00
10 d. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż kosza na śmieci z daszkiem wraz z fundamentowaniem. 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
3		Ogrodzenie placu zabaw.			
11 d. 3	KNNR 1 0306-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m <sup>2</sup> i głębokości do 0,7 m w gruncie kat. III 31	szt. szt.	31,00	
				RAZEM	31,00
12 d. 3	KNNR 2 0106-01 z. sz. 5.5.	Betonowanie fundamentów (klasa C20/25) - objętość nieprzekraczająca 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu (0,2*0,2*0,70)*31	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,87	
				RAZEM	0,87
13 d. 3	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenie panelowe ze stali ocynkowanej wys. 1,6 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.58 m obsadzonych w cokole 85	m m	85,00	
				RAZEM	85,00
14 d. 3	KNR-W 225 031301	Furtki z panela ogrodzeniowego ze słupkami stalowymi - budowa 1,60*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,60	
				RAZEM	1,60
4		Nawierzchnia bezpieczna piaskowa.			
15 d. 4	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi. (13,13+17,63+51,74+12,13+23,44+23,02)*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	56,44	
				RAZEM	56,44

TABELA PRZEDMIARU

16	KNNR 1 d. 0208-02 4	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km. Krotność = 4  poz.224	m3  m3	  56,44	
				RAZEM	56,44
17	KNNR 6 d. 0103-03 4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  141,09	m2  m2	  141,09	
				RAZEM	141,09
18	KNNR 1 d. 0410-01 4	Wyłożenie czaszy geowłókniną włókniną syntetyczną  poz.226*1,04	m2  m2	  146,73	
				RAZEM	146,73
19	KNNR 6 d. 0202-06 4 analogia	Nawierzchnie bezpieczne z piasku o frakcji 0-0,2mm gr. po zagęszczeniu 40 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie Krotność = 2 poz.226	m2  m2	  141,09	
				RAZEM	141,09
5		Założenie trawnika z siewu.			
20	KNNR 1 d. 0202-06 5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 142,40*0,15	m3  m3	  21,36	
				RAZEM	21,36
21	KNNR 1 d. 0208-02 5	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 9  poz.229	m3  m3	  21,36	
				RAZEM	21,36
22	KNR 2-21 d. 0218-03 5 analiza indywidualna	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim. Uwzględnić zakup i dowóz ziemi urodzajnej.  142,40*0,13	m3  m3	  18,51	
				RAZEM	18,51
23	KNR 2-21 d. 0403-03 z. 5 o.2.10.	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem obszar mniejszy niż 0.15 ha	m2		

TABELA PRZEDMIARU

		142,40	m2	142,40	
				RAZEM	142,40
6		Ciągi piesze.			
24	KNNR 1 d. 0206-03 6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi. (35,74+80,83+67,81+100)*0,56	m3  m3	159,25	
				RAZEM	159,25
25	KNNR 1 d. 0208-02 6	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km. Krotność = 4  poz.233	m3  m3	159,25	
				RAZEM	159,25
26	KNNR 6 d. 0103-03 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  35,74+80,83+67,81+100	m2  m2	284,38	
				RAZEM	284,38
27	KNNR 6 d. 0113-01 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 30 cm Krotność = 2  poz.235	m2  m2	284,38	
				RAZEM	284,38
28	KNNR 6 d. 0113-06 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm  poz.235	m2  m2	284,38	
				RAZEM	284,38
29	KNNR 6 d. 0502-03 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  poz.235	m2  m2	284,38	
				RAZEM	284,38
30	KNNR 6 d. 0403-03 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej  17,08+18,70+43,74+33,78+66,46+60	m  m	239,76	
				RAZEM	239,76
7		Wymiana istniejącej nawierzchni na kostkę betonową w tym budowa pochylni.			

## TABELA PRZEDMIARU

31	KNNR 6 d. 0801-08 7	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie  126,04+124,12+211,00	m2  m2	  461,16	
				RAZEM	461,16
32	KNNR 6 d. 0806-08 7	Rozebranie obrzeży chodnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej  6,59+66,73+24,52+70,79+140	m  m	  308,63	
				RAZEM	308,63
33	KNR-W 401 d. 010911 7	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  (poz.240)*0,08  poz.241*0,30*0,08	m3  m3 m3	  36,89 7,41	
				RAZEM	44,30
34	KNR-W 401 d. 010912 7	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4  poz.242	m3  m3	  44,30	
				RAZEM	44,30
35	KNNR 6 d. 0502-03 7	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.  poz.240	m2  m2	  461,16	
				RAZEM	461,16
36	KNNR 6 d. 0403-03 7	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej  poz.241	m  m	  308,63	
				RAZEM	308,63
37	KNR-W 202 d. 120901 7	Balustrady obustronne dla pochylni ze stali kwasoodpornej.  12,10*2	m  m	  24,20	
				RAZEM	24,20
8		Wycinka drzew.			
38	KNNR 1 d. 0101-02 8	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm  9	szt.  szt.	  9,00	

## TABELA PRZEDMIARU

				RAZEM	9,00
39	KNNR 1 d. 0108-02 8	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie normalnym 9	szt. szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
40	KNNR 1 d. 0101-03 8	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
41	KNNR 1 d. 0108-03 8	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym 3	szt. szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
42	KNNR 1 d. 0101-04 8	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
43	KNNR 1 d. 0108-04 8	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 36-45 cm w terenie normalnym 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
44	KNNR 1 d. 0101-05 8	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
45	KNNR 1 d. 0108-05 8	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 46-55 cm w terenie normalnym 6	szt. szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
46	KNNR 1 d. 0101-06 8	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00



## TABELA PRZEDMIARU

47	KNNR 1	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 56-65 cm w	szt.		
d.	0108-06	terenie normalnym			
8		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00