

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK GOSPODARCZY DO OBSŁUGI GOSPODARKI LEŚNEJ NA CIĄGNIKI , MASZYNY  
I URZĄDZENIA NADLEŚNICTWA STAROGARD  
ADRES INWESTYCJI : 83-130 KLONÓWKA , dz. nr ew. 225 z obrębu 0406 Klonówka, jedn. ew. 221312\_2  
GMINA STAROGARD GDAŃSKI  
INWESTOR : NADLEŚNICTWO STAROGARD  
ADRES INWESTORA : 83-200 STAROGARD GDAŃSKI , UL.GDAŃSKA 12  
BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA  
DATA OPRACOWANIA : 05.2025

---

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	KARCZOWANIE DRZEW (Wycinka drzew po stronie Nadleśnictwa)	1	3
1.1	Wycinka drzew po stronie Nadleśnictwa	1	3
2	KONSTRUKCJA	4	33
3	ARCHITEKTURA	34	59
3.1	STOPY FUNDAMENTOWE	34	35
3.2	POSADZKA NA GRUNCIE	36	41
3.3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	42	42
3.4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	43	43
3.5	DACH SKOŚNY 35 st.	44	50
3.6	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	51	56
3.7	WYPOSAŻENIE	57	59
4	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA	60	64
5	UKSZTAŁTOWANIE TERENU	65	65

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>KARCZOWANIE DRZEW (Wycinka drzew po stronie Nadleśnictwa)</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wycinka drzew po stronie Nadleśnictwa</b>			
1 d.1. 1	KNNR 1 0104-03	Karczowanie pni	szt.		
		100	szt.	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
2 d.1. 1	KSNR 1 0103-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp		
		100*0.88	mp	88.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.00</b>
3 d.1. 1	KSNR 1 0103-05	Dodatek za każdy następny 1 km odległości transportu karpiny, gałęzi Krotność = 8	mp		
		poz.2	mp	88.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.00</b>
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA</b>			
4 d.2	KNR 2-01 0202-02	Mechaniczne roboty ziemne (zdjęcie gleby oraz torfu)	m <sup>3</sup>		
		0.95*14.44*44.22*1.1	m <sup>3</sup>	667.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>667.27</b>
5 d.2	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne	m <sup>3</sup>		
		0.05*14.44*44.22*1.1	m <sup>3</sup>	35.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.12</b>
6 d.2	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - warstwa po- spółki zagęszczona gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		14.44*44.22*0.2	m <sup>3</sup>	127.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.71</b>
7 d.2	kalk. własna	Zakup , dostawa i wbudowanie zasypki/podkładu piaskowego grubości 57 cm	m <sup>3</sup>		
		363.97	m <sup>3</sup>	363.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>363.97</b>
8 d.2	KNR 2-01 0230-01	Obsypka budynku od strony zewnętrznej gruntem z wykopów (90%)	m <sup>3</sup>		
		211.2	m <sup>3</sup>	211.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.20</b>
9 d.2	KNR 2-01 0230-01	Obsypka budynku od strony zewnętrznej gruntem zakupionym (10%)	m <sup>3</sup>		
		42.23	m <sup>3</sup>	42.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.23</b>
10 d.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe gr. 10 cm - C10/12	m <sup>3</sup>		
		14.54*44.42*0.1	m <sup>3</sup>	64.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.59</b>
11 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 6 mm	t		
		42/1000	t	0.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.04</b>
12 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 8 mm	t		
		743.8/1000	t	0.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.74</b>
13 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 10 mm	t		
		283.8/1000	t	0.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.28</b>
14 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 12 mm	t		
		2132.1/1000	t	2.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.13</b>
15 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia stal a A-IIIN (B500SP) - 16 mm (stężenia prętowe)	t		
		377.35/1000	t	0.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.38</b>
16 d.2	KNR-W 2-02 0243-02	Ławy fundamentowe - C30/37	m <sup>3</sup>		
		12.22*0.24*0.4	m <sup>3</sup>	1.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.17</b>
17 d.2	KNR-W 2-02 0244-07	Stopy fundamentowe - C30/37	m <sup>3</sup>		
		14*2*1.2*0.4+8*2.2*1.8*0.4	m <sup>3</sup>	26.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.11</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.2 0238-03	Słupy żelbetowe - C30/37	m <sup>3</sup>		
		3.48	m <sup>3</sup>	3.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.48</b>
19	KNR-W 2-02 d.2 0242-01	Belki podwalinowe - C30/37	m <sup>3</sup>		
		107.44*0.72*0.15	m <sup>3</sup>	11.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.60</b>
20	d.2 kalk. własna	Podlewka cementowa 20 mm	m <sup>3</sup>		
		0.1*(12*1.2*1.2)	m <sup>3</sup>	1.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.73</b>
21	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja kotew płytkowych - stal profilowa	t		
		445.11/1000	t	0.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.45</b>
22	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja stężeń - stal profilowa	t		
		2155/1000	t	2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.16</b>
23	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ramy typ 1 - stal profilowa	t		
		6*2137.49/1000	t	12.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.82</b>
24	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ramy typ 2 - stal profilowa	t		
		3130.21/1000	t	3.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.13</b>
25	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ramy typ 3 - stal profilowa	t		
		2134.1/1000	t	2.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.13</b>
26	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ramy typ 4 - stal profilowa	t		
		1*3128.57/1000	t	3.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.13</b>
27	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Podkonstrukcja ściany działowej - stal profilowa	t		
		2*338.44/1000	t	0.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.68</b>
28	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ryglówki R1 - stal profilowa	t		
		8*246.85/1000	t	1.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.97</b>
29	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ryglówki R2 - stal profilowa	t		
		3*318.79/1000	t	0.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.96</b>
30	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ryglówki R3 - stal profilowa	t		
		1*281.11/1000	t	0.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.28</b>
31	KNR-W 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcja ryglówki R4 - stal profilowa	t		
		1*165.37/1000	t	0.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.17</b>
32	KNR-W 2-05 d.2 0102-04	Konstrukcje stalowe dachu - płatwie dachowe zabezpieczone antykorozyjnie	t		
		5571.74/1000	t	5.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.57</b>
33	KNNR 2 d.2 0302-04 analogia	Podwaliny z bloczków betonowych B15 pod ściany wewnętrzne	m <sup>3</sup>		
		12.22*0.72*0.24	m <sup>3</sup>	2.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.11</b>
<b>3</b>		<b>ARCHITEKTURA</b>			
<b>3.1</b>		<b>STOPY FUNDAMENTOWE</b>			
34	KNR 2-02 d.3. 0603-04 + 1 KNR 2-02 0603-03	Izolacja przeciwwodna	m <sup>2</sup>		
		14*6.4*0.4+14*2*1.2+8*8*0.4+8*2.2*1.8	m <sup>2</sup>	126.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.72</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR-W 2-02	Folia kubelkowa	m <sup>2</sup>		
d.3.	0606-01				
1		14*6.4*0.4+8*8*0.4	m <sup>2</sup>	61.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.44</b>
<b>3.2</b>		<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>			
36	KNR 2-02	Izolacja przeciwwilgociowa	m <sup>2</sup>		
d.3.	0603-04 +				
2	KNR 2-02				
	0603-03	14.44*44.22	m <sup>2</sup>	638.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>638.54</b>
37	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych twardych EPS200 gr. 8 cm poziome	m <sup>2</sup>		
d.3.	0608-03				
2		poz.36	m <sup>2</sup>	638.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>638.54</b>
38	KNR-W 2-02	Folia PE	m <sup>2</sup>		
d.3.	0606-01				
2		poz.36	m <sup>2</sup>	638.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>638.54</b>
39		Posadzka betonowa B25 zbrojona siatką fi4mm gr. 15 cm , zatarta	m <sup>2</sup>		
d.3.	analiza indy-				
2	widualna	poz.36	m <sup>2</sup>	638.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>638.54</b>
40	KNR K-01	Wykonanie impregnacji posadzki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.3.	0113-02				
2		poz.36	m <sup>2</sup>	638.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>638.54</b>
41		Wykonanie dylatacji poziomych posadzki betonowej	kpl.		
d.3.	kalk. własna				
2		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>3.3</b>		<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>			
42	KNNR 7	Płyty warstwowe z rdzeniem z sztywnej pianki PIR gr. 10 cm z okładziną z blachy	m <sup>2</sup>		
d.3.	0601-05				
3		(2*14.44+2*44.22)*4.27	m <sup>2</sup>	500.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.96</b>
<b>3.4</b>		<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>			
43	KNNR 7	Płyty warstwowe gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0601-05				
4		12.22*9.61	m <sup>2</sup>	117.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.43</b>
<b>3.5</b>		<b>DACH SKOŚNY 35 st.</b>			
44	KNNR 7	Płyty warstwowe 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0602-02				
5	analogia	2*8.97*44.22	m <sup>2</sup>	793.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>793.31</b>
45	KNR 2-17	Wywietrzaki dachowe	szt.		
d.3.	0152-02				
5		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
46	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.3.	0510-02				
5		6*4.27	m	25.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.62</b>
47	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.3.	0508-03				
5		89	m	89.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.00</b>
48	KNR 2-02	Obróbki ścian z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.3.	0506-01				
5		114.85	m <sup>2</sup>	114.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.85</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-02 d.3. 0506-01 5	Obróbki dachu z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		97.25	m <sup>2</sup>	97.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>97.25</b>
50	d.3. analiza indy- 5 widualna	Bariera przeciwnieźna L=2 m	kpl.		
		22	kpl.	22.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
<b>3.6</b>		<b>ŚLUSARKA ALUMINIOWA</b>			
51	KNR-W 2-02 d.3. 1039-03 6	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m <sup>2</sup> - 250x125 - okno aluminiowe trzyszybowe o podwyższonej izolacyjności cieplnej i akustycznej, stałe, wysoka odporność na warunki atmosferyczne - przepuszczalność powietrza, odporność obciążenia wiatrem i wodoszczelność, pakiet trzyszybowy o wartości Ug=0,6 W/m <sup>2</sup> K wypełniony gazem szlachetnym - argonem, z ciepłą ramką międzyszybową, hartowany typ szkła, o podwyższonej dźwiękoszczelności, z zewnątrz pomalowane farbą w kolorze na bazie RAL 7016 antracytowy, wewnątrz w kolorze na bazie RAL 9002 białoszary 8*2.5*1.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
52	KNR-W 2-02 d.3. 1027-02 6	Drzwi zewnętrzne 110x210 - drzwi stalowe z płytą drzwiową o grubości 65mm wypełnioną twardą pianką PU i z zakrytym profilem skrzydła wykonanego z kompozytu mają współczynnik Ud wynoszący ok. 0,87 W/m <sup>2</sup> , drzwi wyposażone wielopunktowe ryglowanie (5-punktowy zamek ryglujący) zapewniający wysoki poziom bezpieczeństwa, klasa przeciwwłamaniowa RC2, aluminiowa ościeżnica 80mm z przegrodą termiczną, z zewnątrz pomalowane farbą w kolorze na bazie RAL 7016 antracytowy, wewnątrz w kolorze na bazie RAL 9002 białoszary 1*1.1*2.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.31</b>
53	KNR-W 2-02 d.3. 1205-01 6	Bramy segmentowe zewnętrzne - SPU F42 400x400 - ocieplane segmentowe stalowe, wykonane z ocynkowanej ognioowo blachy stalowej, ocieplane pianką PU, z zewnątrz i wewnątrz zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem palców, krańcowe kątowniki stalowe i uszczelka progowa z EPDM z uszczelką progową z EPDM, uszczelkami międzysegmentowymi i uszczelką nadproża z EPDM, z zewnątrz i wewnątrz zagruntowane farbą na bazie poliestru metodą coil-coating, w kolorze na bazie RAL 7016 antracytowy wewnątrz kolor RAL 9002 białoszary, prowadzenie wysokie HU z obniżonym wałkiem sprężyny, napęd ręczny z przekładnią łańcuchową z możliwością dołożenia automatycznego napędu do bram 2*4*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.00</b>
54	KNR-W 2-02 d.3. 1205-01 6	Bramy segmentowe zewnętrzne - SPU F42 400x380- ocieplane segmentowe stalowe, wykonane z ocynkowanej ognioowo blachy stalowej, ocieplane pianką PU, z zewnątrz i wewnątrz zabezpieczenie przed przytrzaśnięciem palców, krańcowe kątowniki stalowe i uszczelka progowa z EPDM z uszczelką progową z EPDM, uszczelkami międzysegmentowymi i uszczelką nadproża z EPDM, z zewnątrz i wewnątrz zagruntowane farbą na bazie poliestru metodą coil-coating, w kolorze na bazie RAL 7016 antracytowy wewnątrz kolor RAL 9002 białoszary, prowadzenie wysokie HU z obniżonym wałkiem sprężyny, napęd ręczny z przekładnią łańcuchową z możliwością dołożenia automatycznego napędu do bram 3*3.8*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.60</b>
55	KNR-W 2-02 d.3. 0135-02 6	Parapety wewnętrzne: stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo o grubości blachy 0,7mm, kolor białoszary RAL 9002 - o długości 2,5 m	szt		
		8*2.5	szt	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
56	KNR-W 2-02 d.3. 0135-02 6	Parapety zewnętrzne: stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo o grubości blachy 0,7mm, kolor antracytowy RAL 7016 - o długości 2,5 m	szt.		
		8*2.5	szt.	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>3.7</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
57	d.3. analiza indy- 7 widualna	Odbojnica wózkowa L z blachy gr. min 5 mm ,dodatkowo czarne pasy ostrze- gawcze , L=20x20x40 cm	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
58	d.3. analiza indywidualna	Odbojnica wózkowa U z blachy gr. min 5 mm ,dodatkowo czarne pasy ostrzegawcze , L=25x20x40 cm	kpl.		
		16	kpl.	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
59	d.3. analiza indywidualna	Odbojnica C rura stalowa powlekana poliuretanem fi 80 mm, dodatkowo czarne pasy ostrzegawcze , L=8x100x35 cm	kpl.		
		77	kpl.	77.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.00</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BETONOWA</b>			
60	KNNR 6 d.4 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m <sup>2</sup>		
		4*4*5	m <sup>2</sup>	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
61	KSNR 6 d.4 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
62	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 10 cm na podsypce gr. 3 cm cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		80	m <sup>2</sup>	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
63	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa C12/15 gr. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		30*0.2*0.3	m <sup>3</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
64	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm	m		
		4*2*5	m	40.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
<b>5</b>		<b>UKSZTAŁTOWANIE TERENU</b>			
65	KNR 2-01 d.5 0307-02 + KNR 2-01 0229-02 + KNR 2-01 0313-02	Kształtowanie terenu	m <sup>3</sup>		
		(2*14.44+2*44.22)*5	m <sup>3</sup>	586.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>586.60</b>