

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA BUDYNKÓW  
ADRES INWESTYCJI: 09-400 PŁOCK UL. BIELSKA 14 DZIAŁKA NR 485/1  
NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO PŁOCK  
ADRES INWESTORA: 09-400 PŁOCK, STARY RYNEK 1

DATA OPRACOWANIA: 2021-02-17

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

**INSPEKTOR NADZORU**  
Prób Budowlanych

*[Signature]*  
inż. Bogdan Jankowski  
Dz. nr 129/88  
MAZ/RO/1648/07

PREZEMIA ROBOT

WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC

WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC  
WYKONANIE PRAC

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR</b>					
1		<b>Budynek nr 1 (gospodarczy)</b>			
1	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
d.1		$2,9 * 1,9 + 9,5 * 2,9$	m2	33,06	
				RAZEM	33,06
2	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm - płyty żelbetowe gr.5cm	m3		
d.1		$(2,9 * 1,9 + 2,9 * 9,5) * 0,05$	m3	1,65	
				RAZEM	1,65
3	KNR 4-04 0603-01	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych- płyty żelbetowe ścian gr.10cm	m3		
d.1		$(1,9 + 2,9 + 1,9 + 2,9 * 6 + 9,5 * 2) * 2,1 * 0,1$	m3	9,05	
				RAZEM	9,05
4	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża betonowego posadzki	m3		
d.1		$(2,9 * 1,9 + 9,5 * 2,9) * 0,15$	m3	4,96	
				RAZEM	4,96
5	KNR 4-04 0603-01	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych- ławy fundamentowe	m3		
d.1		$30 * 0,3 * 0,3$	m3	2,70	
				RAZEM	2,70
6	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m3		
d.1		$(3,1 * 5,0 + 6,8 * 3,1) * 0,3$	m3	10,97	
				RAZEM	10,97
7	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl.do 1 km	m3		
d.1		$1,65 + 9,05 + 2,7 + 4,96$	m3	18,36	
				RAZEM	18,36
8	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9	m3		
d.1		18,36	m3	18,36	
				RAZEM	18,36
9	Analiza własna	Utylizacja papy	t		
d.1		0,3	t	0,30	
				RAZEM	0,30
<b>Budynek nr 2 (gospodarczy)</b>					
10	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2		
d.2		$5,95 * 2,3 + 3,0 * 3,4 + 2,1 * 4,0$	m2	32,29	
				RAZEM	32,29
11	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (plyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm - płyty żelbetowe gr.5cm	m3		
d.2		$(5,95 * 2,3 + 3,0 * 3,4 + 2,1 * 4,0) * 0,05$	m3	1,61	
				RAZEM	1,61
12	KNR 4-04 0603-01	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych- płyty żelbetowe ścian gr.10cm	m3		
d.2		$(2,3 + 9,0 + 5,5 + 4 + 2 + 3,8 + 5,95 + 2,1 * 2) * 2,1 * 0,1$	m3	7,72	
				RAZEM	7,72
13	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża betonowego posadzki	m3		
d.2		$(2,3 * 5,95 + 2,9 * 3,2 + 2,0 * 2,8) * 0,15$	m3	4,28	
				RAZEM	4,28
14	KNR 4-04 0603-01	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych- ławy fundamentowe	m3		
d.2		$29 * 0,3 * 0,3$	m3	2,61	

Date	Time	Location	Remarks
1957	10:00	...	...
1957	10:15	...	...
1957	10:30	...	...
1957	10:45	...	...
1957	11:00	...	...
1957	11:15	...	...
1957	11:30	...	...
1957	11:45	...	...
1957	12:00	...	...
1957	12:15	...	...
1957	12:30	...	...
1957	12:45	...	...
1957	13:00	...	...
1957	13:15	...	...
1957	13:30	...	...
1957	13:45	...	...
1957	14:00	...	...
1957	14:15	...	...
1957	14:30	...	...
1957	14:45	...	...
1957	15:00	...	...
1957	15:15	...	...
1957	15:30	...	...
1957	15:45	...	...
1957	16:00	...	...
1957	16:15	...	...
1957	16:30	...	...
1957	16:45	...	...
1957	17:00	...	...
1957	17:15	...	...
1957	17:30	...	...
1957	17:45	...	...
1957	18:00	...	...
1957	18:15	...	...
1957	18:30	...	...
1957	18:45	...	...
1957	19:00	...	...
1957	19:15	...	...
1957	19:30	...	...
1957	19:45	...	...
1957	20:00	...	...
1957	20:15	...	...
1957	20:30	...	...
1957	20:45	...	...
1957	21:00	...	...
1957	21:15	...	...
1957	21:30	...	...
1957	21:45	...	...
1957	22:00	...	...
1957	22:15	...	...
1957	22:30	...	...
1957	22:45	...	...
1957	23:00	...	...
1957	23:15	...	...
1957	23:30	...	...
1957	23:45	...	...
1957	24:00	...	...

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m $(9,3 * 2,6 + 4,3 * 3,2) * 0,3$	m3	RAZEM	2,61
			m3	11,38	
				RAZEM	11,38
16 d.2	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km $1,61 + 7,72 + 4,28 + 2,61$	m3		
			m3	16,22	
				RAZEM	16,22
17 d.2	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 16,22	m3		
			m3	16,22	
				RAZEM	16,22
18 d.2	Analiza własna	Utylizacja papy 0,3	t		
			t	0,30	
				RAZEM	0,30

INSPEKTOR NADZORU  
Robót Budowlanychinż. *Andrzej Jankowski*  
upr. nr 129/88  
1707/1648/02

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Grade	Remarks

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_