

DO NINIEJSZEGO ZGŁOSZENIA
W USTAWOWYM TERMINIE
102 DNI
NIE WNIESIONO SPRZECIWA

Agko,

22.10.2023

STAROSTWO POWIATOWE
W LESKU
SEKRETARIAT

2023 -07- 1 1

L.dz. 8708

Podpis

AB. 6743. 2. 95. 2023

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **STAROSTA LESKI - ul. Rynek 1, 38-600 Lesko**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:PRZYSTANEK SMEREK MARTA ŁĄGIEWCZYK
Kraj:POLSKA..... Województwo:PODKARPACKIE.....
Powiat:LESKO..... Gmina:CISNA.....
Ulica:SMEREK..... Nr domu: ...8..... Nr lokalu:
Miejscowość:SMEREK..... Kod pocztowy:38-608... Poczta: CISNA.....
Email (nieobowiązkowo):PRZYSTANEKSMEREK@GMAIL.COM.....
Nr tel. (nieobowiązkowo):512486845.....

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:
Powiat: Gmina:
Ulica: Nr domu: Nr lokalu:
Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:
Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐

pełnomocnik

☐

pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:
Kraj: Województwo:
Powiat: Gmina:
Ulica: Nr domu: Nr lokalu:
Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:
Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Łągiewczyk

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: ... WIATY TRZY SZTUKI. DACH DWUSPADOWY, KĄT NACHYLENIA POWYŻEJ 35 ST, KRYTY BLACHĄ TRAPEZOWĄ. KONSTRUKCJA WIATY DREWNIANA. DŁUGOŚĆ 8,5M. SZEROKOŚĆ 4,1 M. WYSOKOŚĆ 3,7 M.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾:01.04.2024.....

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)⁴⁾

Województwo:PODKARPACIE.....

Powiat:LESKO..... Gmina:CISNA.....

Ulica:SMEREK..... Nr domu:8.....

Miejscowość:SMEREK..... Kod pocztowy:38-608.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾:175/1 I 175/2.....

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐

Wyrażam zgodę

☐

Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

.....*Marta Kępczyńska*..... 11.07.2023.....

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

(PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa:PRZYSTANEK SMEREK MARTA ŁĄGIEWCZYK.....

Kraj: ...POLSKA..... Województwo: ...PODKARPACKIE.....

Powiat:LESKO..... Gmina:CISNA.....

Ulica: Nr domu: ...8..... Nr lokalu:

Miejscowość:SMEREK..... Kod pocztowy: ...38-608..... Poczta: ..CISNA.....

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo:PODKARPACKIE.....

Powiat: ...LESKO..... Gmina:CISNA.....

Ulica: Nr domu: ...8.....

Miejscowość:SMEREK..... Kod pocztowy:38-608.....

te pień

Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: ...175/1 I 175/2.....

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

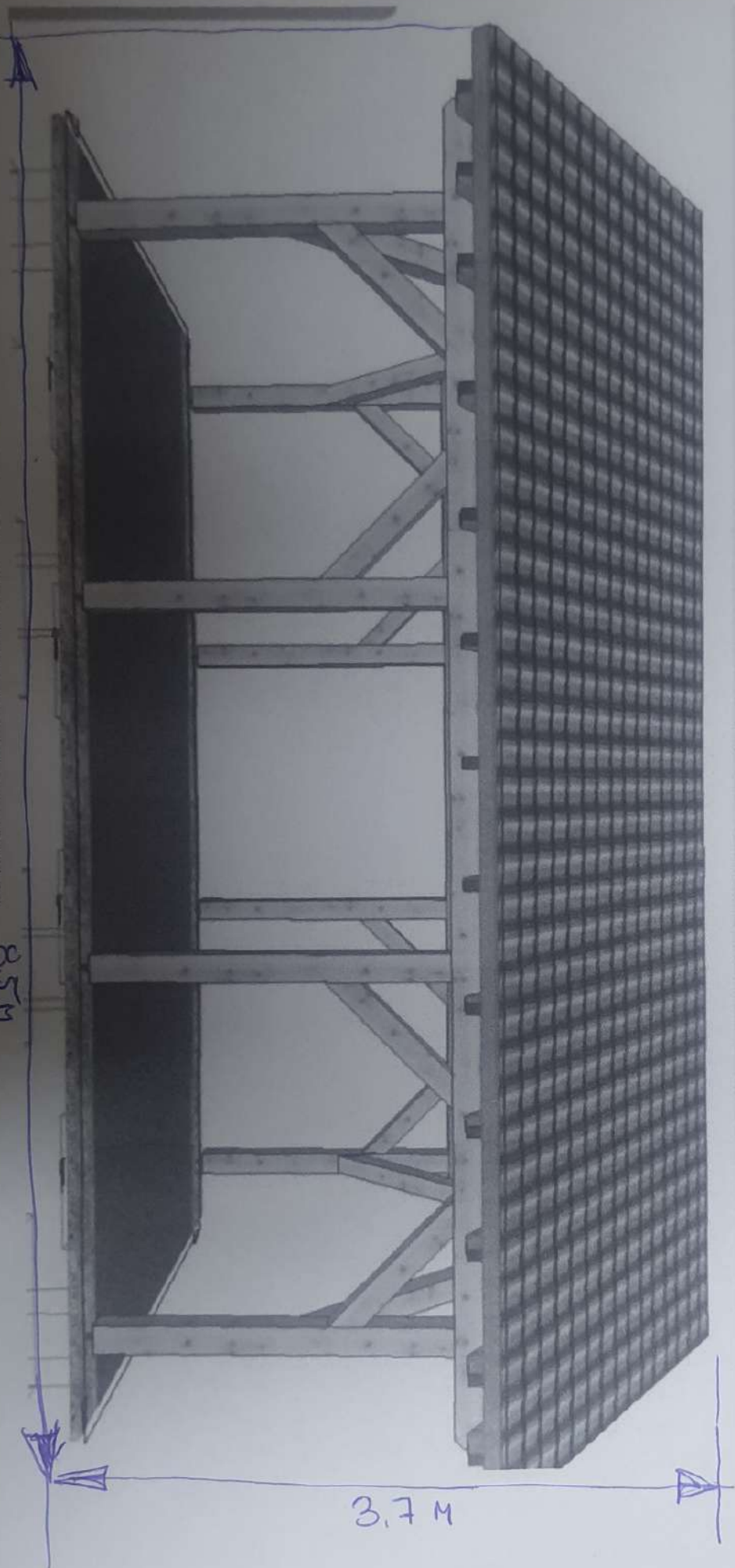
4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

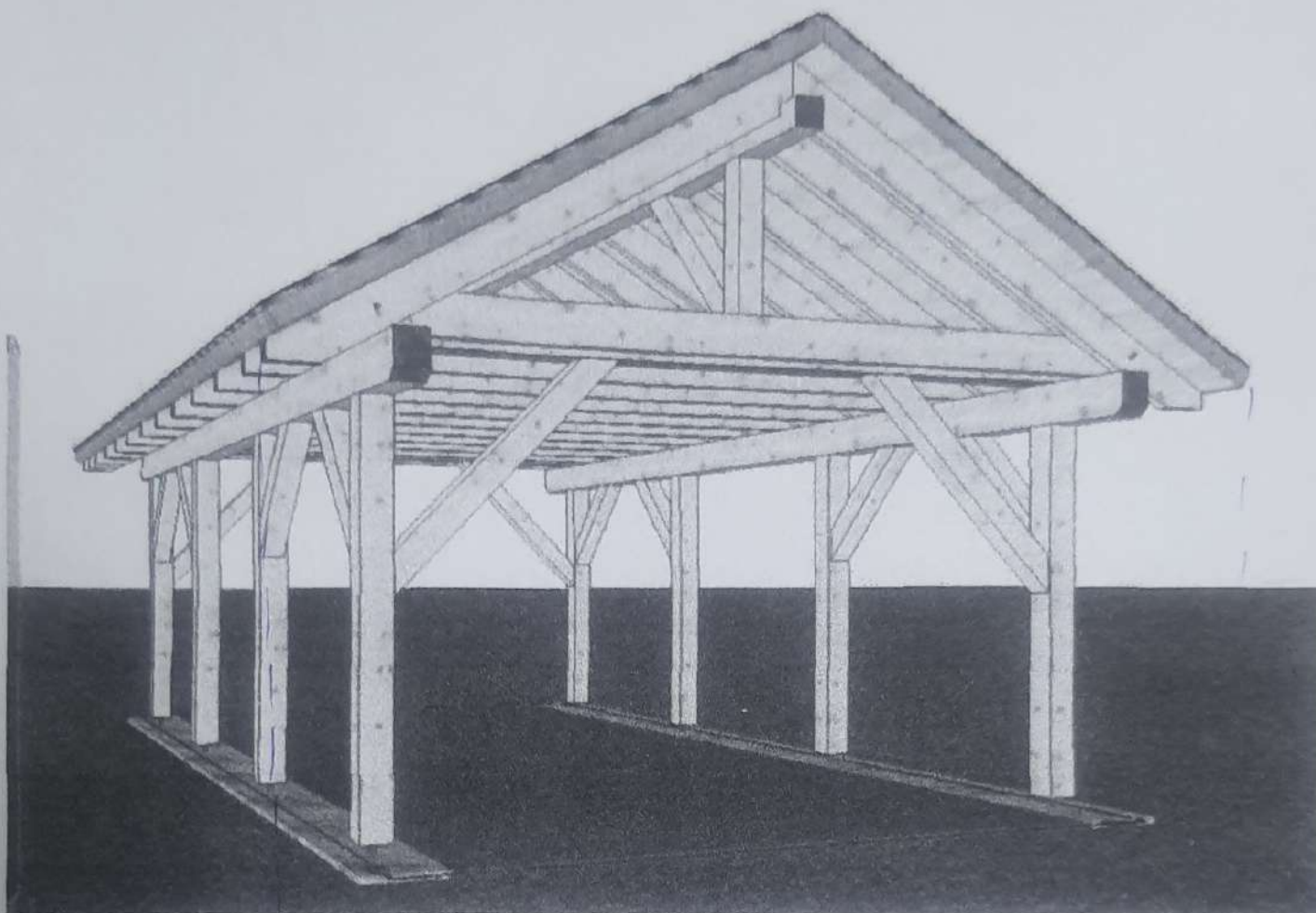
Podpis powinien być czytelny.

.....
Marta Kępczyńska 11.01.2023

1) Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

Кегісовна
11.07.2023

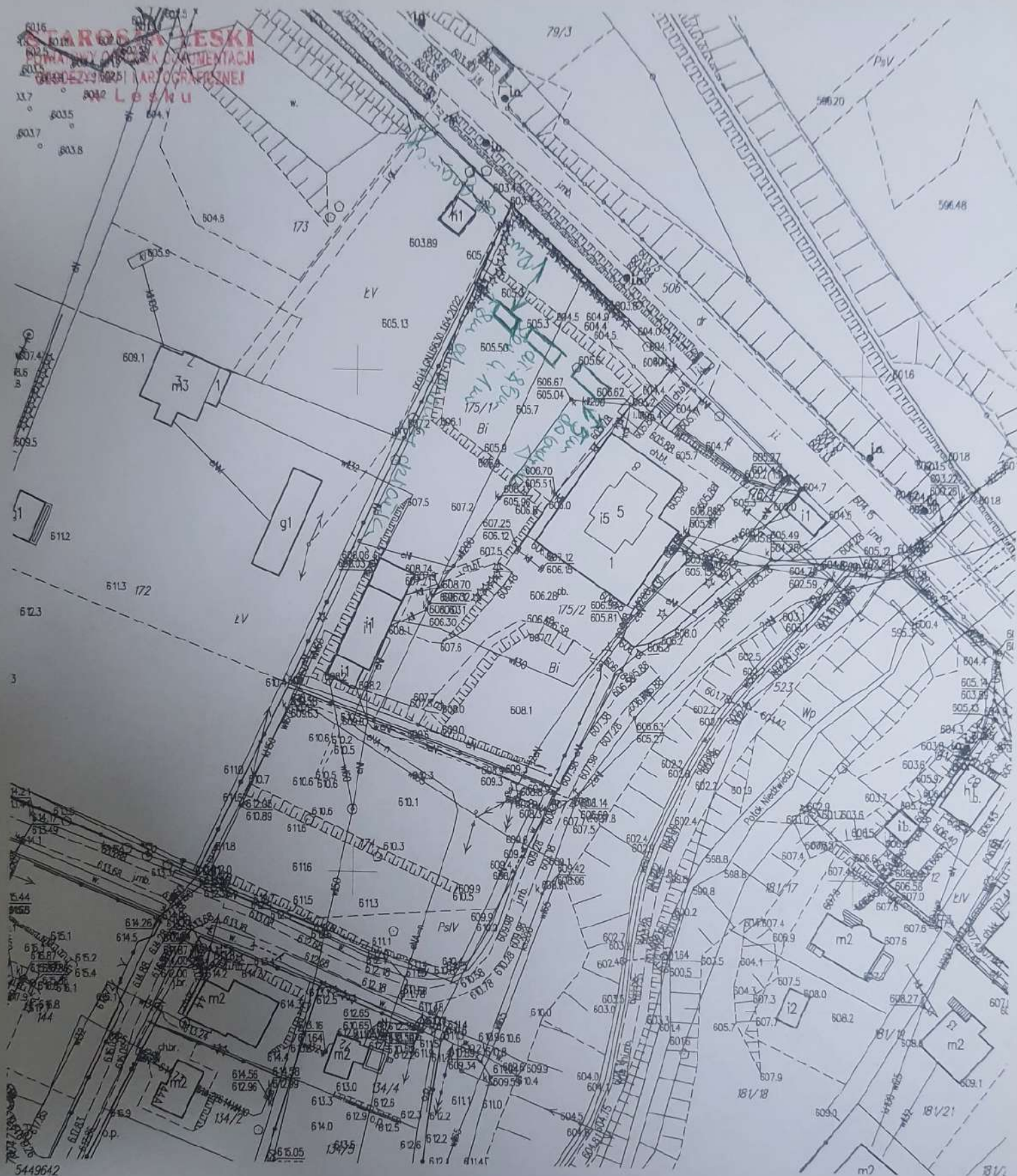




4,1 m

tefiwyl

11.07.2023



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Niniejsza mapa nie może służyć do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne:	GN.6642.1967.2023	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	182102_2
	nazwa	CISNA
Obręb ewidencyjny	identyfikator	182102_2.0012
	nazwa	Smerek
Arkusz mapy:	Skala mapy: 1: 1000	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
	wysokości	PL-ETRS2007-NH

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA LESKI
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.182102.2.000.222.1
Data wykonania kopii	11/07/2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Zup. STAROSTY

Grzegorz Poliwka
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Grzegorz Poliwka

11.07.2023

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa trzech wolnostojących wiat
ADRES INWESTYCJI : nr ewid. 175/1; 175/2; 174, obręb 12 Smerek, położonych w miejscowości
Smerek, gmina Cisna
INWESTOR : Przystanek Smerek Marta Łągiewczyk
ADRES INWESTORA : Smerek 8, 38-609 Smerek
DATA OPRACOWANIA : 05.11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.11.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa wiaty nr I			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNNR 1 0306-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. IV	szt.		
	8		szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.2		Roboty fundamentowe			
2 d.1.2	KNR-W 2-02 0204-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu. Jako robota w bud. z elementów prefabrykowanych - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
		8*0,45*0,45*1,00	m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
3 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		[8*0,45*0,45*1,00]*50/1000	t	0,081	
				RAZEM	0,081
4 d.1.2	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów stalowych do połączenia słupów drewnianych z słupkami betonowymi	szt.		
	8		szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.3		Konstrukcja nośna			
5 d.1.3	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.	0,752	
		0,752		RAZEM	0,752
6 d.1.3	KNR-W 2-02 0406-03	Płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.	0,550	
		0,55		RAZEM	0,550
7 d.1.3	KNR-W 2-02 0408-01	Belki poprzeczne i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ m ³	1,690	
		1,33+0,36		RAZEM	1,690
1.4		Dach			
8 d.1.4	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ m ³	0,990	
		0,99		RAZEM	0,990
9 d.1.4	KNR-W 2-02 0408-07	Krokwie kalenicowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ m ³	0,220	
		0,22		RAZEM	0,220
10 d.1.4	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m ² m ²	49,286	
		8,5*4, 1/0,7071		RAZEM	49,286
11 d.1.4	KNR K-05 0105-02	Montaż łąt przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m ² m ²	49,286	
		49,286		RAZEM	49,286
12 d.1.4	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m ² m ²	49,286	
		49,286		RAZEM	49,286
13 d.1.4	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ² m ²	49,286	
		49,286		RAZEM	49,286
14 d.1.4	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiorzy	m m	49,286	
		49,286		RAZEM	49,286
15 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy, pas podrynnowy, wiatownice	m ² m ²	18,900	
		2*8,5*0,35+2*8,5*0,35+4*3,5*0,50		RAZEM	18,900

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1.4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku 2*8,5	m m	17,000	
				RAZEM	17,000
17 d.1.4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2*2,5	m m	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Budowa wiaty nr II			
2.1		Roboty ziemne			
18 d.2.1	KNNR 1 0306-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. IV 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2.2		Roboty fundamentowe			
19 d.2.2	KNR-W 2-02 0204-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu. Jako robota w bud. z elementów prefabrykowanych - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 8*0,45*0,45*1,00	m ³ m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
20 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli [8*0,45*0,45*1,00]*50/1000	t t	0,081	
				RAZEM	0,081
21 d.2.2	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów stalowych do połączenia słupów drewnianych z słupkami betonowymi 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2.3		Konstrukcja nośna			
22 d.2.3	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,752	m ³ drew. m ³ drew.	0,752	
				RAZEM	0,752
23 d.2.3	KNR-W 2-02 0406-03	Płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,55	m ³ drew. m ³ drew.	0,550	
				RAZEM	0,550
24 d.2.3	KNR-W 2-02 0408-01	Belki poprzeczne i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1,33+0,36	m ³ m ³	1,690	
				RAZEM	1,690
2.4		Dach			
25 d.2.4	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,99	m ³ m ³	0,990	
				RAZEM	0,990
26 d.2.4	KNR-W 2-02 0408-07	Krokwie kalenicowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,22	m ³ m ³	0,220	
				RAZEM	0,220
27 d.2.4	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm 8,5*4, 1/0,7071	m ² m ²	49,286	
				RAZEM	49,286
28 d.2.4	KNR K-05 0105-02	Montaż łąt przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm 49,286	m ² m ²	49,286	
				RAZEM	49,286
29 d.2.4	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach 49,286	m ² m ²	49,286	
				RAZEM	49,286
30 d.2.4	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 49,286	m ² m ²	49,286	
				RAZEM	49,286

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2.4	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiory	m		
		49,286	m	49,286	
				RAZEM	49,286
32 d.2.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy, pas podrynnowy, wiatownice 2*8,5*0,35+2*8,5*0,35+4*3,5*0,50	m ²		
			m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
33 d.2.4	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
		2*8,5	m	17,000	
				RAZEM	17,000
34 d.2.4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		2*2,5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3		Budowa wiaty nr III			
3.1		Roboty ziemne			
35 d.3.1	KNNR 1 0306-09	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. IV	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3.2		Roboty fundamentowe			
36 d.3.2	KNR-W 2-02 0204-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m3 - z zastosowaniem pompy do betonu. Jako robota w bud. z elementów prefabrykowanych - elementy betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
		8*0,45*0,45*1,00	m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
37 d.3.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		[8*0,45*0,45*1,00]*50/1000	t	0,081	
				RAZEM	0,081
38 d.3.2	kalk. własna	Dostawa i montaż elementów stalowych do połączenia słupów drewnianych z słupkami betonowymi	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3.3		Konstrukcja nośna			
39 d.3.3	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		0,752		0,752	
				RAZEM	0,752
40 d.3.3	KNR-W 2-02 0406-03	Płatwie długości do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		0,55		0,550	
				RAZEM	0,550
41 d.3.3	KNR-W 2-02 0408-01	Belki poprzeczne i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1,33+0,36	m ³	1,690	
				RAZEM	1,690
3.4		Dach			
42 d.3.4	KNR-W 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,99	m ³	0,990	
				RAZEM	0,990
43 d.3.4	KNR-W 2-02 0408-07	Krokwie kalenicowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0,22	m ³	0,220	
				RAZEM	0,220
44 d.3.4	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m ²		
		8,5*4,1/0,7071	m ²	49,286	
				RAZEM	49,286
45 d.3.4	KNR K-05 0105-02	Montaż łąt przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m ²		
		49,286	m ²	49,286	
				RAZEM	49,286

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR K-05	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m ²		
d.3.4	0103-01	49,286	m ²	49,286	
				RAZEM	49,286
47	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
d.3.4	0511-01	49,286	m ²	49,286	
				RAZEM	49,286
48	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
d.3.4	0511-02	49,286	m	49,286	
				RAZEM	49,286
49	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.3.4	202 0541-02	- pas nadrynnowy, pas podrynnowy, wiatownice 2*8,5*0,35+2*8,5*0,35+4*3,5*0,50	m ²	18,900	
				RAZEM	18,900
50	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy	m		
d.3.4	0522-02	stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku 2*8,5	m	17,000	
				RAZEM	17,000
51	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy	m		
d.3.4	0529-01	stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2*2,5	m	5,000	
				RAZEM	5,000