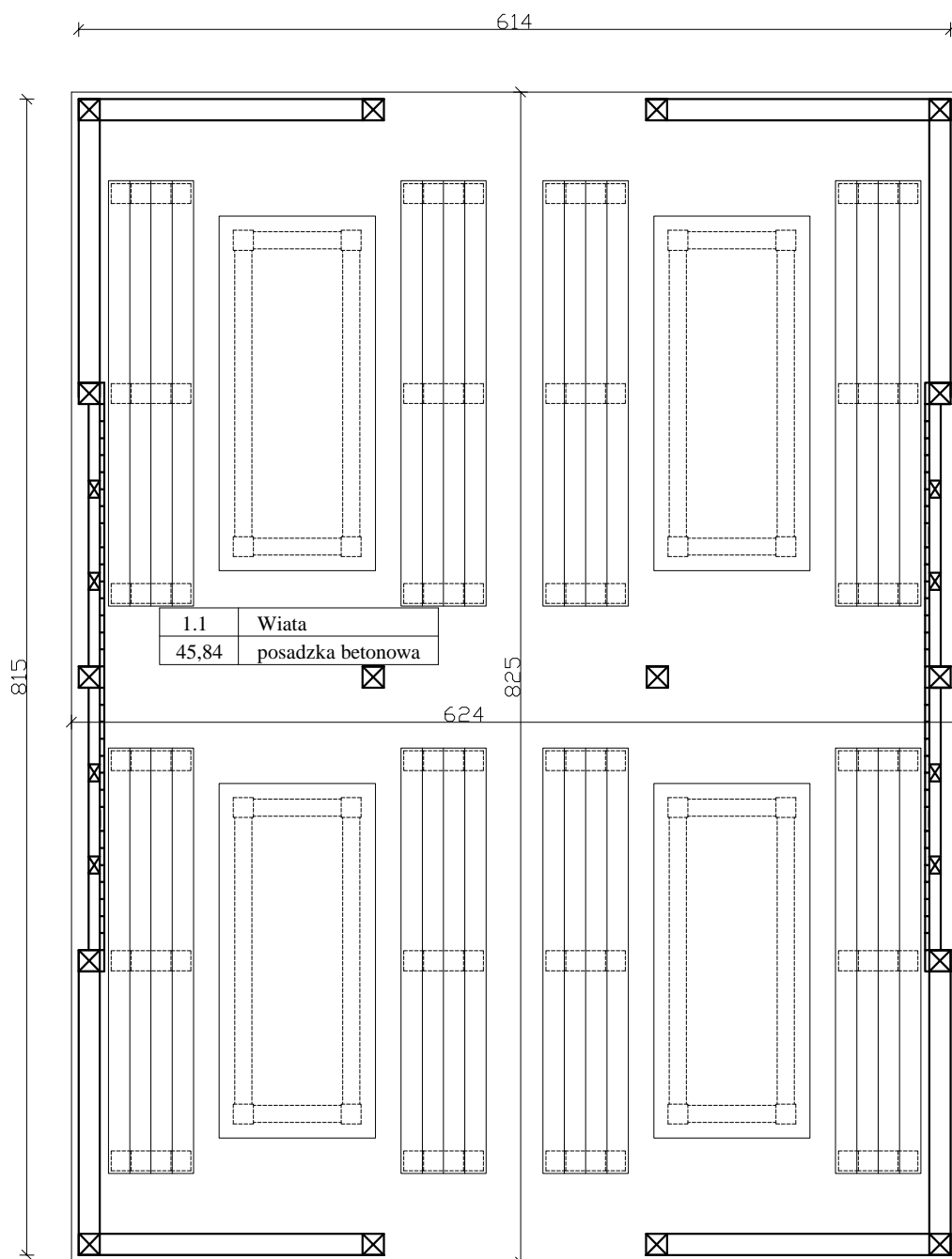


LEGENDA (KOLORYSTYKA):

LP	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	KOLOR	PRODUCENT
1.	POKRYCIE DACHU	DACHÓWKA KARPIÓWKA	CZERWIEŃ NATURALNA	CREATON
2.	RYNNY I RURY SPUSTOWE	METALOWE	BRĄZOWY RAL 8028	FLAMINGO
3.	ELEMENTY DREWNIANE	DREWNO	TEK	SADOLIN EXTRA

Nazwa tematu:	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		NR RYS. 1
Tytuł rysunku:	ELEWACJE		
Lokalizacja inwestycji:	KROŚNICE, DZ. NR 508/37, AM-1 OBREB KROŚNICE		
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice		
BRANŻA	P R O J E K T A N T		P O D P I
Architektura	DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA		
Konstrukcja	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Asystent proj.	TOMASZ KRÓL		
Skala:	Data:		Skala:



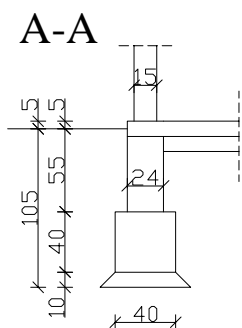
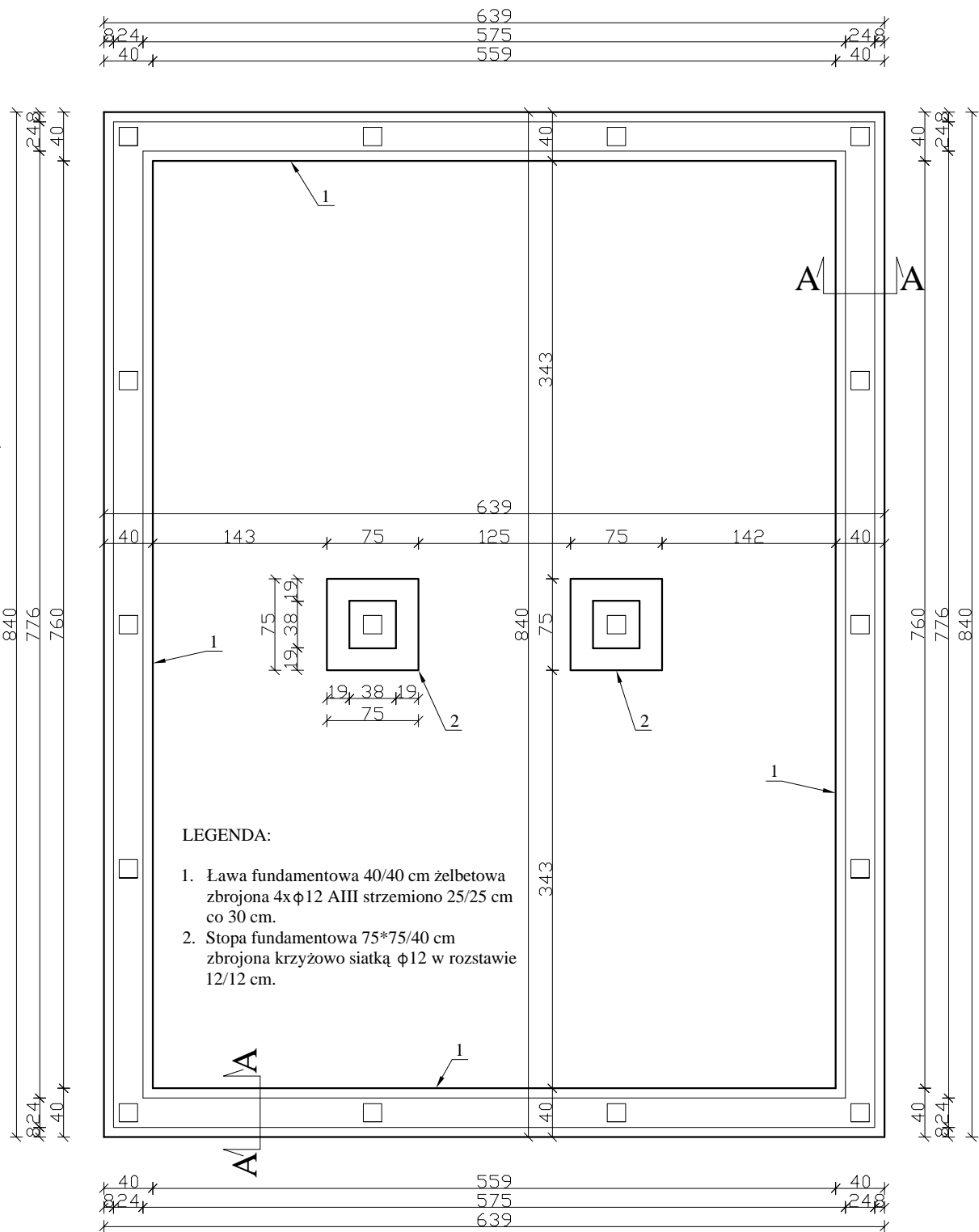
WYPOSAŻENIE WIATY:

1. STÓŁ DREWNIANY O WYM. 110/250 CM - 4 SZT.
2. ŁAWKA DREWNIANA BEZ OPARCIA 60/300 CM - 8 SZT.

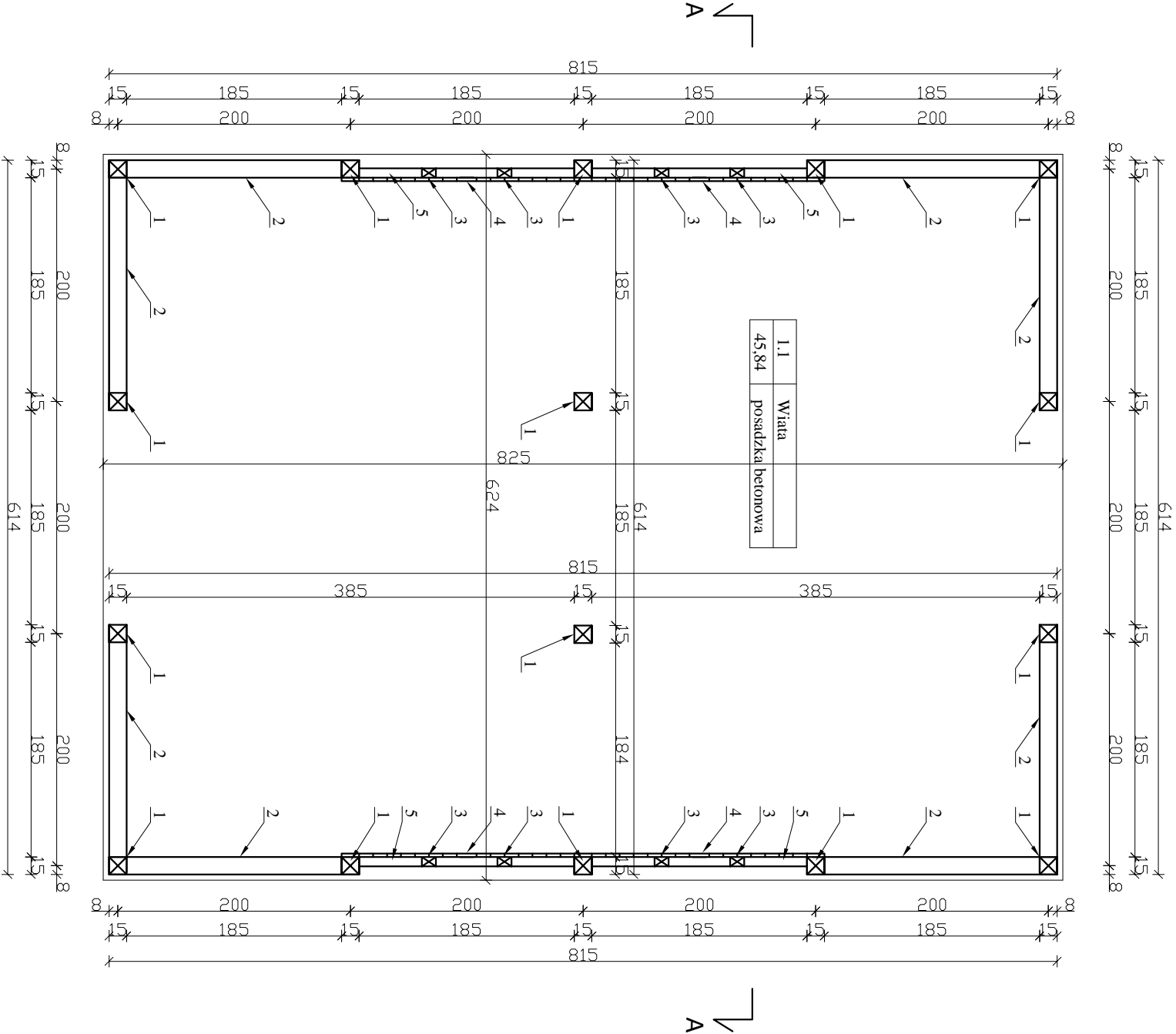
UWAGI:

1. DO WYKONANIA STOŁÓW I ŁAWEK UŻYĆ DREWNA SUSZONEGO W STANIE TZW POWIETRZNO-SUCHYM O WILGOTNOŚCI DO 18%.
2. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NA STOŁY I ŁAWKI MUSZĄ BYĆ HEBLOWANE (PO SUSZENIU) ORAZ IMPREGNOWANE TRZYKROTNIE PREPARATAMI DO DREWNA NP. SADOLIN EXTRA KOLOR TEK.

Nazwa tematu:	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		NR RYS.
Tytuł rysunku:	Rzut parteru (architektura)		2
Lokalizacja inwestycji:	KROŚNICE, DZ. NR 508/37, AM-1 OBRĘB KROŚNICE		
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice		
BRANŻA	PROJEKTANT		PODPI
Architektura	DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA		
Konstrukcja	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Asystent proj.	TOMASZ KRÓL		
		Data:	Skala:



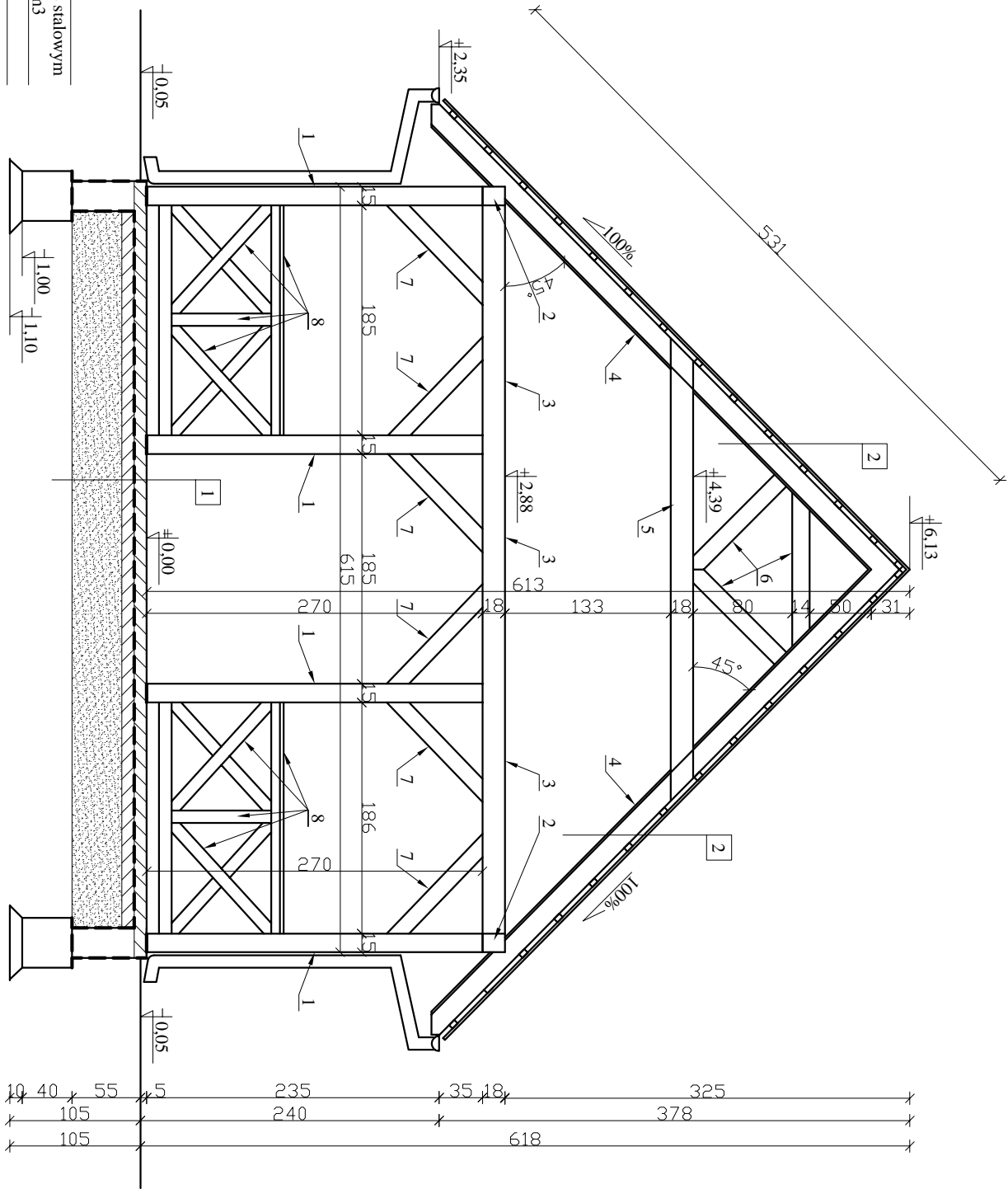
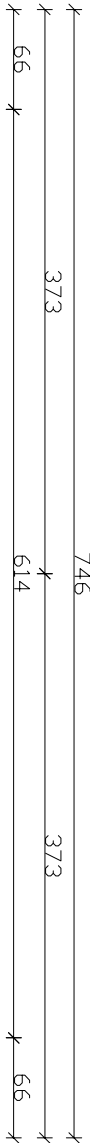
Nazwa tematu:	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		NR RYS. 3
Tytuł rysunku:	Rzut fundamentów		
Lokalizacja inwestycji:	KROŚNICE, DZ. NR 508/37, AM-1 OBRĘB KROŚNICE		
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice		
BRANŻA	P R O J E K T A N T		P O D P I
Architektura	DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA		
Konstrukcja	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Asystent proj.	TOMASZ KRÓL		
STWÓRCY	PROJEKT FUNDAMENTÓW	Data:	Skala:



- LEGENDA:
1. Słup drewniany 15/15 cm.
 2. Bariere drewniane (słupki, poprzeczki, krzyżulce i pochwyty) 12/12 cm.
 3. Słupki i krzyżulce 12*8 cm.
 4. Pełne deskowanie (deski heblowane na pióro i wpust) gr. 32 mm.
 5. Podwalna słupków i krzyżulcy 8*12 cm.

- UWAGI:
1. Wszystkie elementy drewniane wiaty muszą być suszone do wilgotności max 18%.
 2. Wszystkie elementy drewniane muszą być heblowane po wysuszeniu (w/w przekroju elementów podany jest po wysuszeniu i oheblowaniu).
 3. Wszystkie elementy drewniane wiaty muszą być impregnowane preparatem drewnochronnym np Sadolin Extra kolor tek poprzez 3-krotne malowanie.
 4. Słupy mocować do podłoża poprzez blachy 130*8 mm l=120 cm. Blachy zakotwić (fajką) w ławie żelbetowej i wyprowadzić poprzez ścianę fundamentową z bloczków betonowych w słup na głębokość 20 cm. Słup naciąć środkiem na wysokość 22 cm, wstawić w jego środek wystającą blachę kołwiącą i skrócić zewnętrzne (słup z blachą) śrubami M16 klasy minimum 8.8 zamkowymi. Każdy słup skrócić 2 szt. śrub.
 5. Słup oddzielić od podłoża betonowego izolacją z podwójnej papy termozgrzewalnej.
 6. Posadzkę wiaty wykonać jako betonową gr. 10 cm z betonu C16/20 wibrowaną podczas układania mieszanek oraz zacieraną na gładko.
 7. Posadzkę wiaty odizolować przeciwwilgociowo od podłoża poprzez 2 warstwy foli budowlanej gr. min. 2 mm. Folię ułożyć na betonie podkładowym gr. 10 cm wykonanym z betonu C12/15.

Nazwa tematu:		NR RYS.	
BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		4	
Tytuł rysunku:		Rzut parteru - konstrukcja	
Lokalizacja inwestycji:		KROŚNICE, DZ. NR 508/37, AM-1 OBRĘB KROŚNICE	
Nazwa i adres inwestora:		Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice	
BRANŻA		P R O J E K T A N T	
Architektura		DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOJA	
Konstrukcja		KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11	
Asystent proj.		TOMASZ KRÓL	
STUDIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
		Data: 01.2014	
		Skala: 1:50	



1	Posadzka betonowa C16/20 gr. 10 cm ze stalowym włóknem rozproszonym w ilości 20 kg/m ³
	Folia budowlana 2*0,2 mm
	Beton podkładowy C12/15 gr. 10cm
	Podsyпка piaskowa gr. 40 cm zagęszczona

1	Dachówka ceramiczna karpówka
	Łaty 6/4 cm, konitłaty 6/2 cm
	Folia dachowa paroprzepuszczalna
	Krokwie 8/18 cm
	Podbitka z deski lićówki gr. 32 mm na pióro-wpuszt

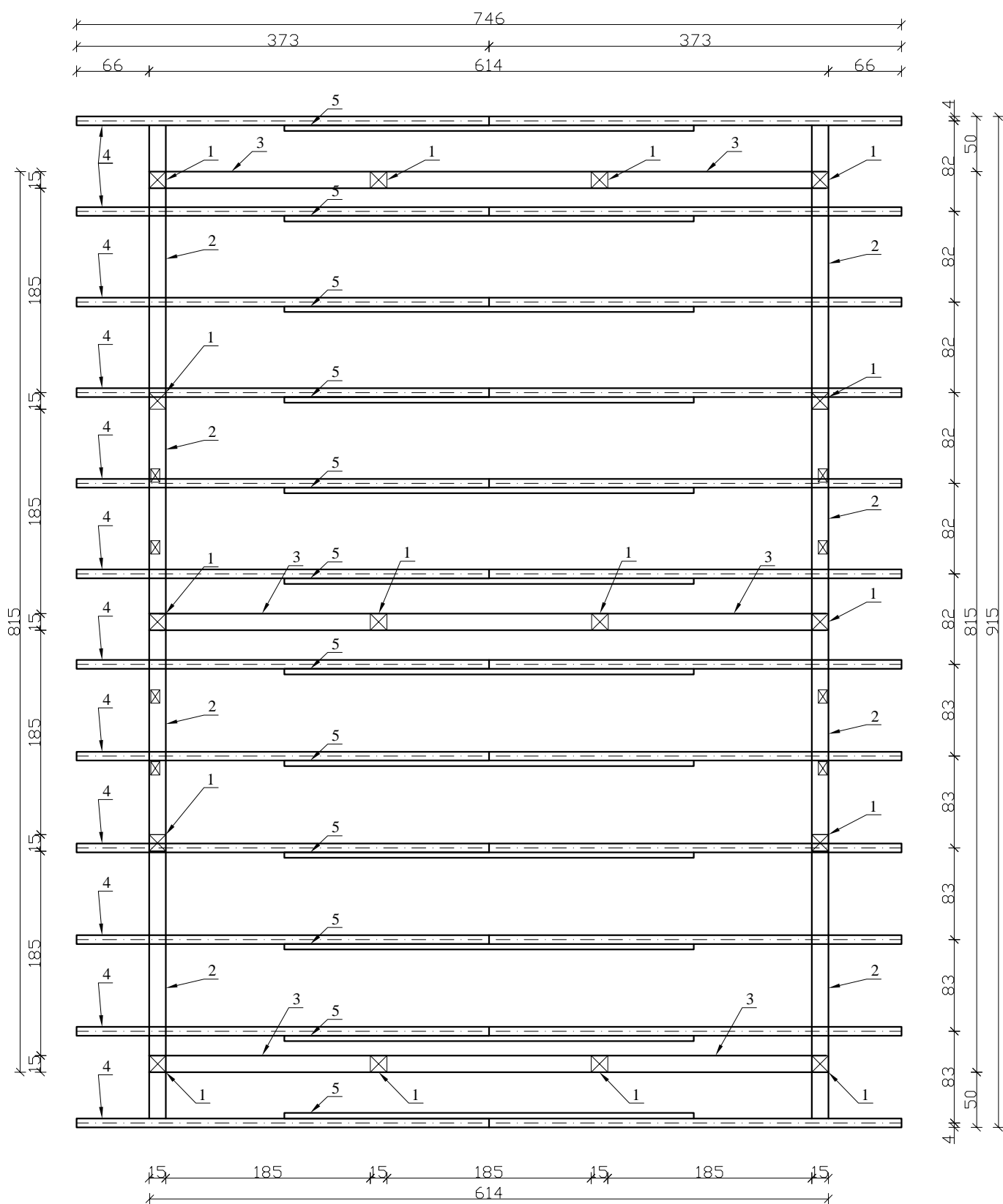
LEGENDA:

1. Słup drewniany 15/15 cm.
2. Płatew 15/18 cm montowana w pionie.
3. Oczep 15/18 cm montowany w pionie (3 szt. zlokalizowane na słupach wsporczych konstrukcji).
4. Krokwie 8/18 cm.
5. Jętki 8/18 cm montowana na każdej parze krokwii.
6. Elementy dekoracyjne (komplet składający się z 3 elementów) montowany w 3 miejscach (początek, środek i koniec).
7. Miecze 15/12 cm montowane na każdym połączeniu słupa z płatwią i oczepem.
8. Barneki drewniane (słupki, poprzeczki, krzyżulce i pochwyty) 12/12 cm.

UWAGI:

1. Ściany fundamentowe odizolować przeciwwilgociowo poprzez zastosowanie w pionie od wewnątrz i na zewnątrz smarowanej izolacji typu Detelemann Weber (podkład + izolacja właściwa), oraz na zewnątrz dodatkowo folii kabelkowej zakończonej listwą maskującą, zaś w poziomie na ławie fundamentowej 2x papa termozgrzewalna oraz pod słupami drewnianymi 2x papa termozgrzewalna.

Nazwa tematu:		BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		NR RYS.
Tytuł rysunku:		Przekrój A-A		5
Lokalizacja inwestycji:		KROŚNICE, DZ. NR 508/37, AM-1 OBRĘB KROŚNICE		
Nazwa i adres inwestora:		Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice		
BRANŻA		P R O J E K T A N T		P O D P I S
Architektura		DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOJA		
Konstrukcja		KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/005/11		
Asystent proj.		TOMASZ KRÓL		
STUDIUM		PROJEKT BUDOWLANY	Data: 01.2014	Skala: 1:50



LEGENDA:

1. Słup drewniany 15/15 cm.
2. Płatew 15/18 cm montowana w pionie.
3. Oczep 15/18 cm montowany w pionie (3 szt. zlokalizowane na słupach wsporczych konstrukcji).
4. Krokiew 8/18 cm.
5. Jętka 8/18 cm montowana na każdej parze krokwi.

Nazwa tematu:	BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ		NR RYS.
Tytuł rysunku:	Rzut konstrukcji dachu		6
Lokalizacja inwestycji:	KROŚNICE, DZ. NR 508/37, AM-1 OBRĘB KROŚNICE		
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Krośnice, ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice		
BRANŻA	PROJEKTANT		PODPI
Architektura	DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA		
Konstrukcja	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Asystent proj.	TOMASZ KRÓL		
		Data:	Skala:

