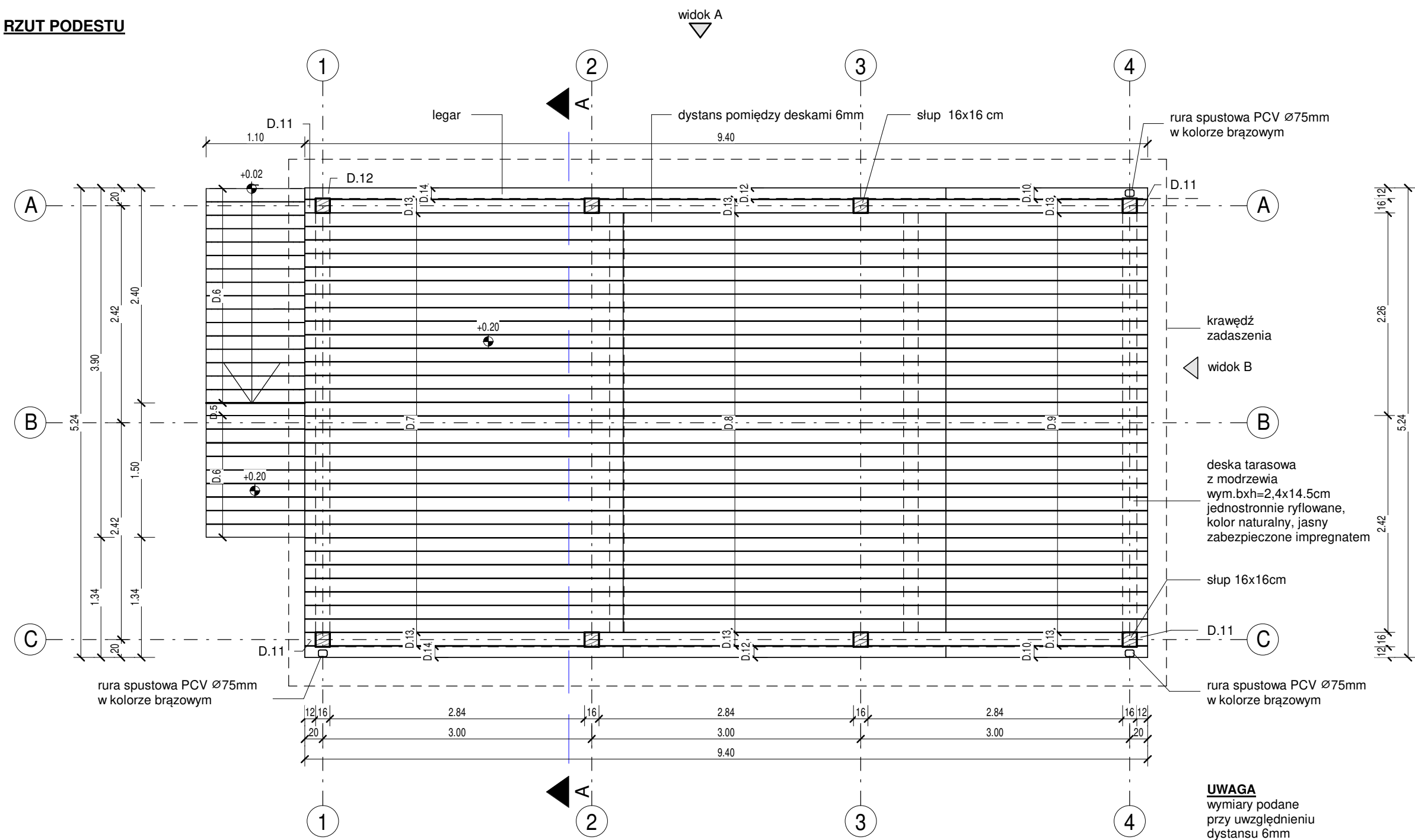
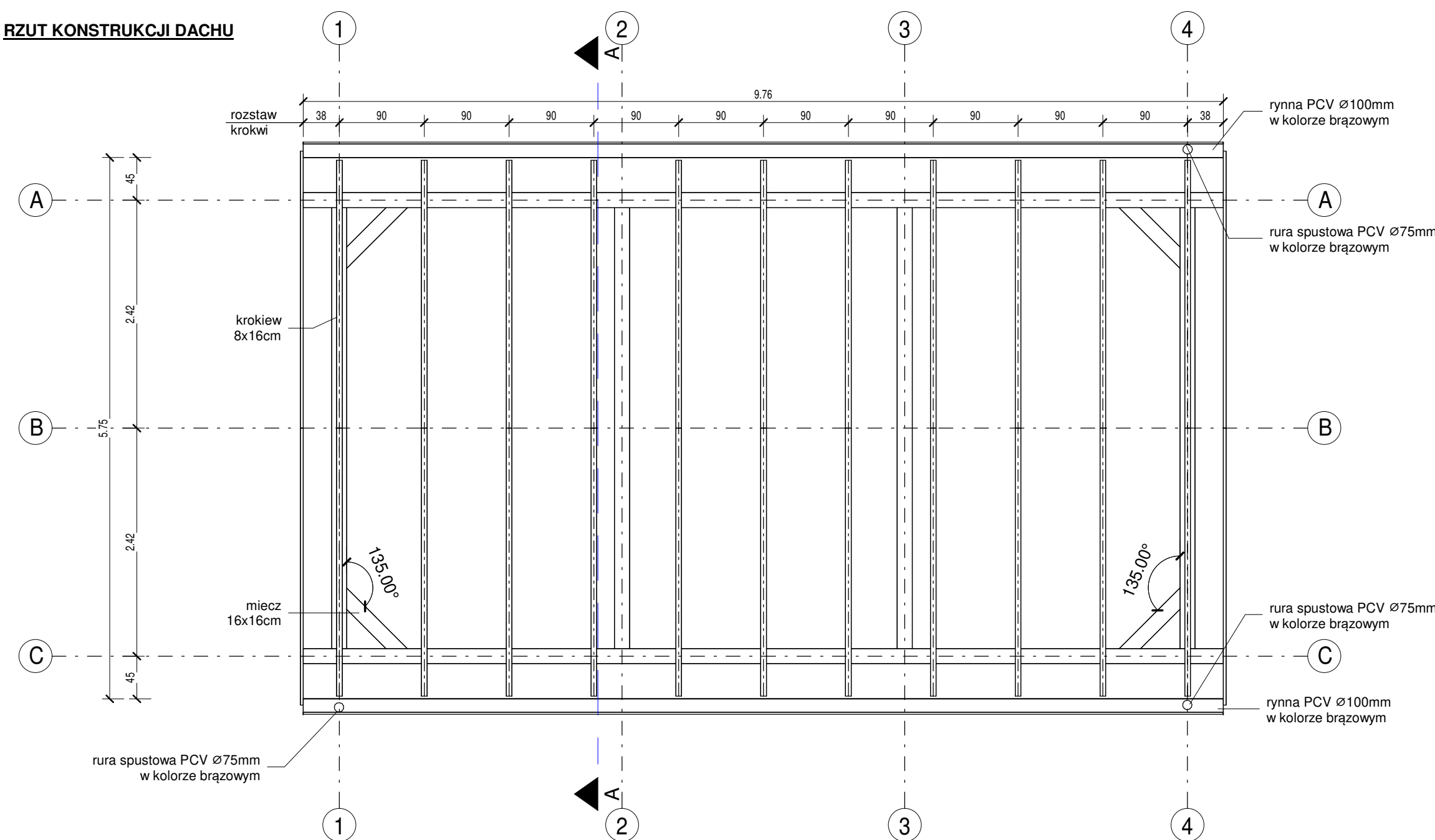


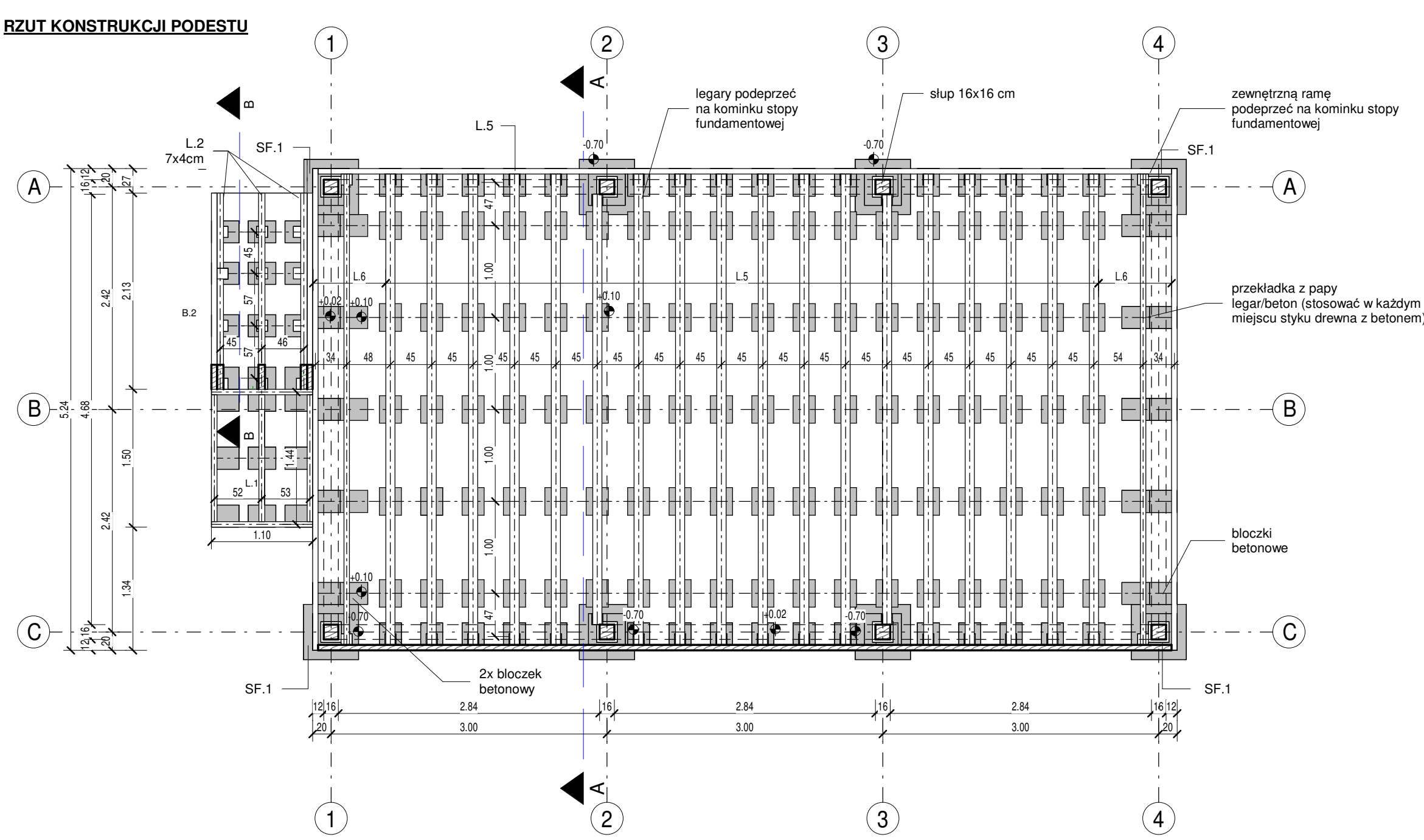
RZUT PODESTU



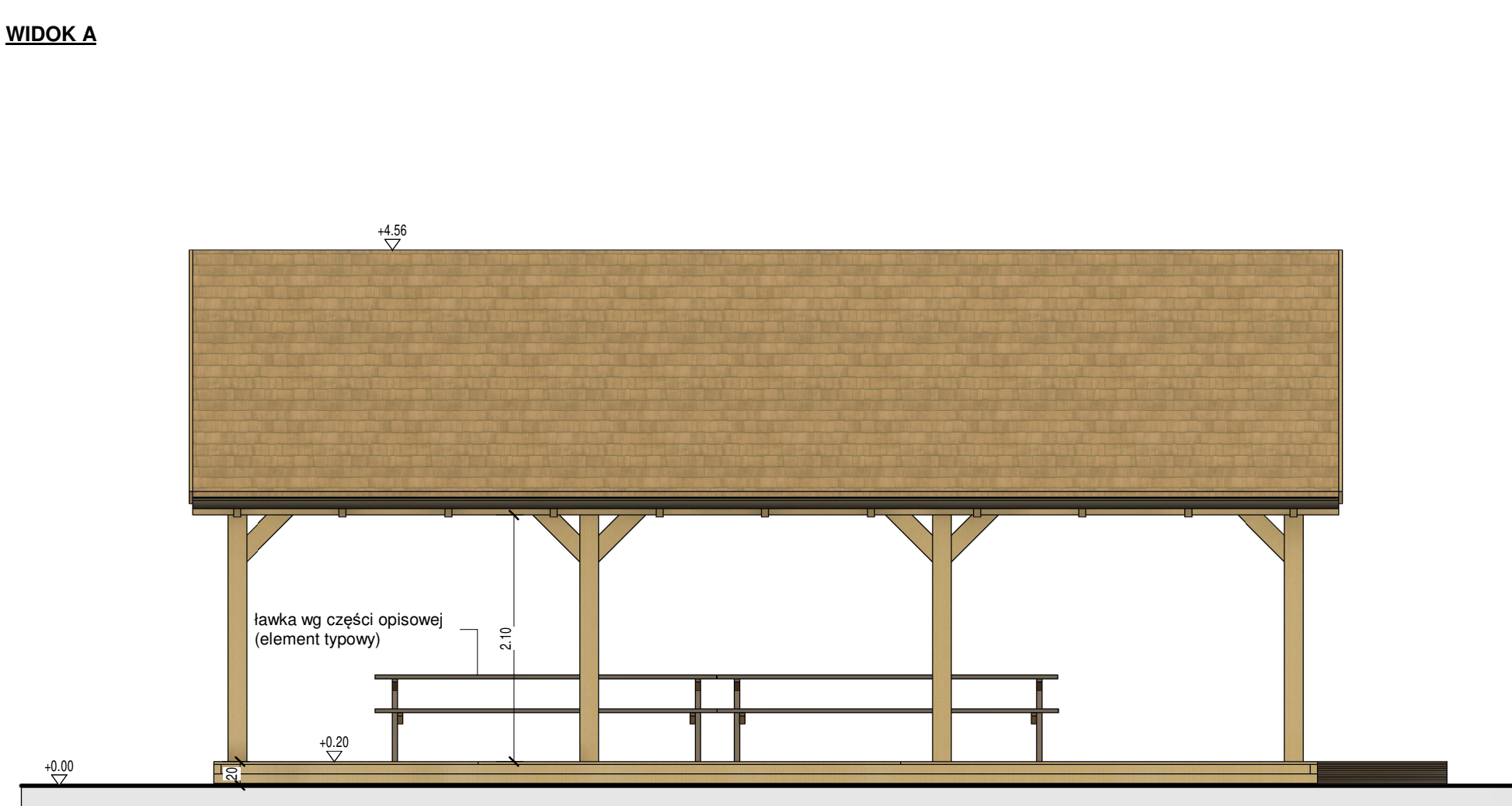
RZUT KONSTRUKCJI DACHU



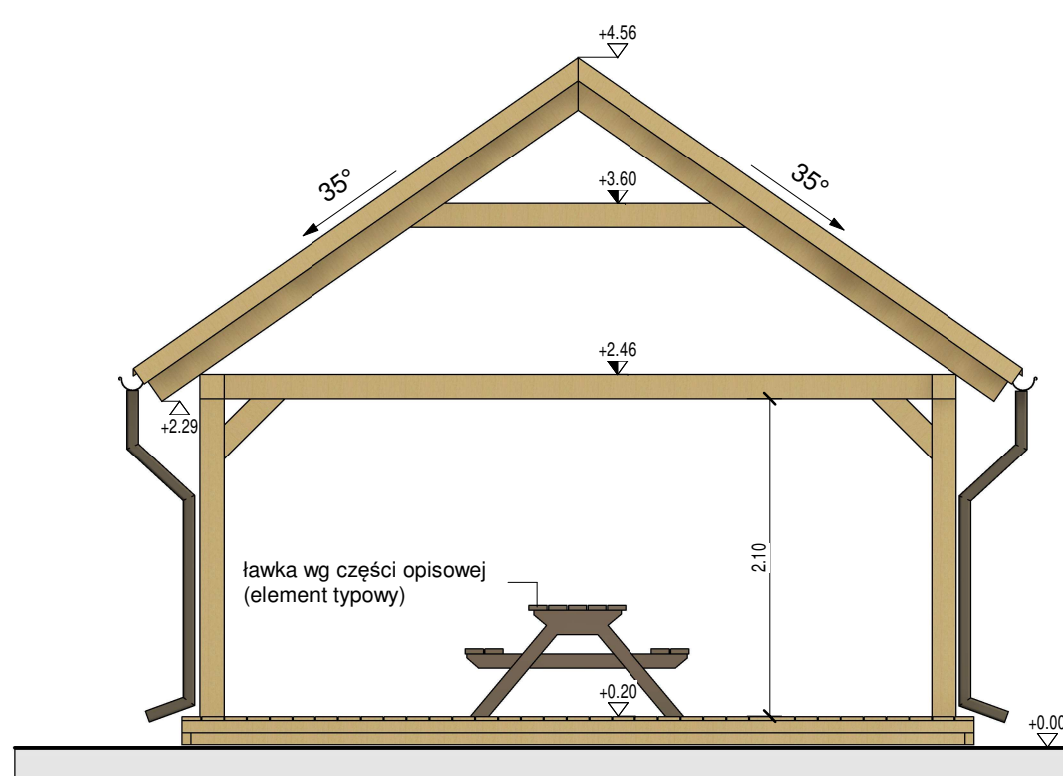
RZUT KONSTRUKCJI PODESTU



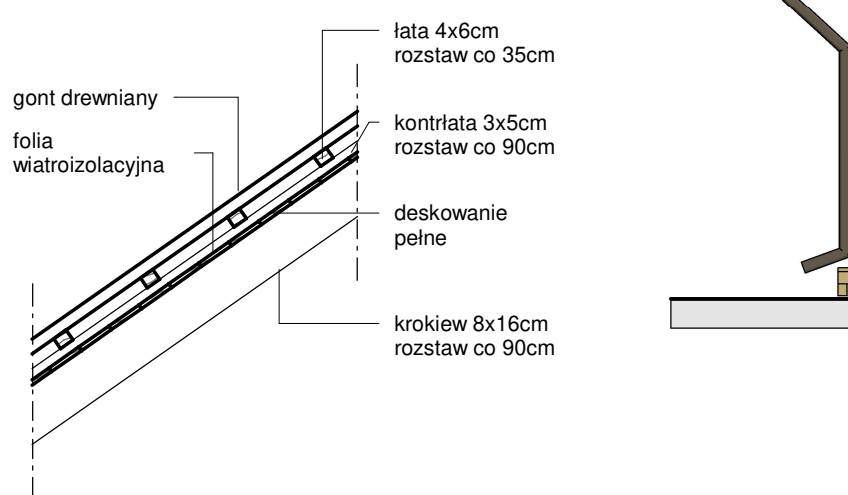
WIDOK A



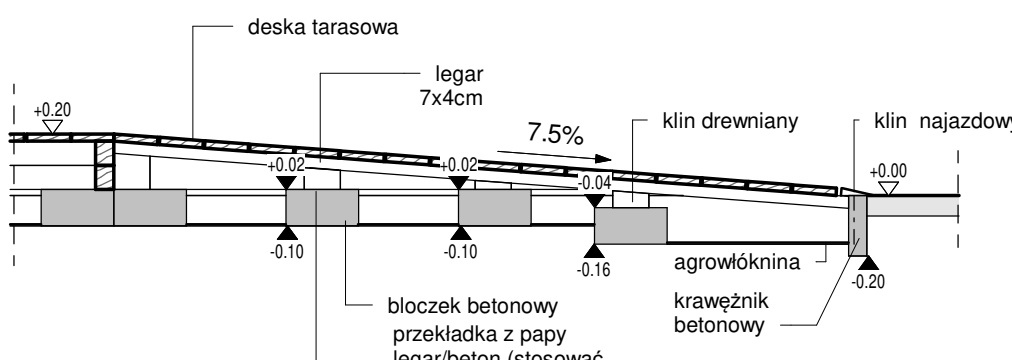
WIDOK B



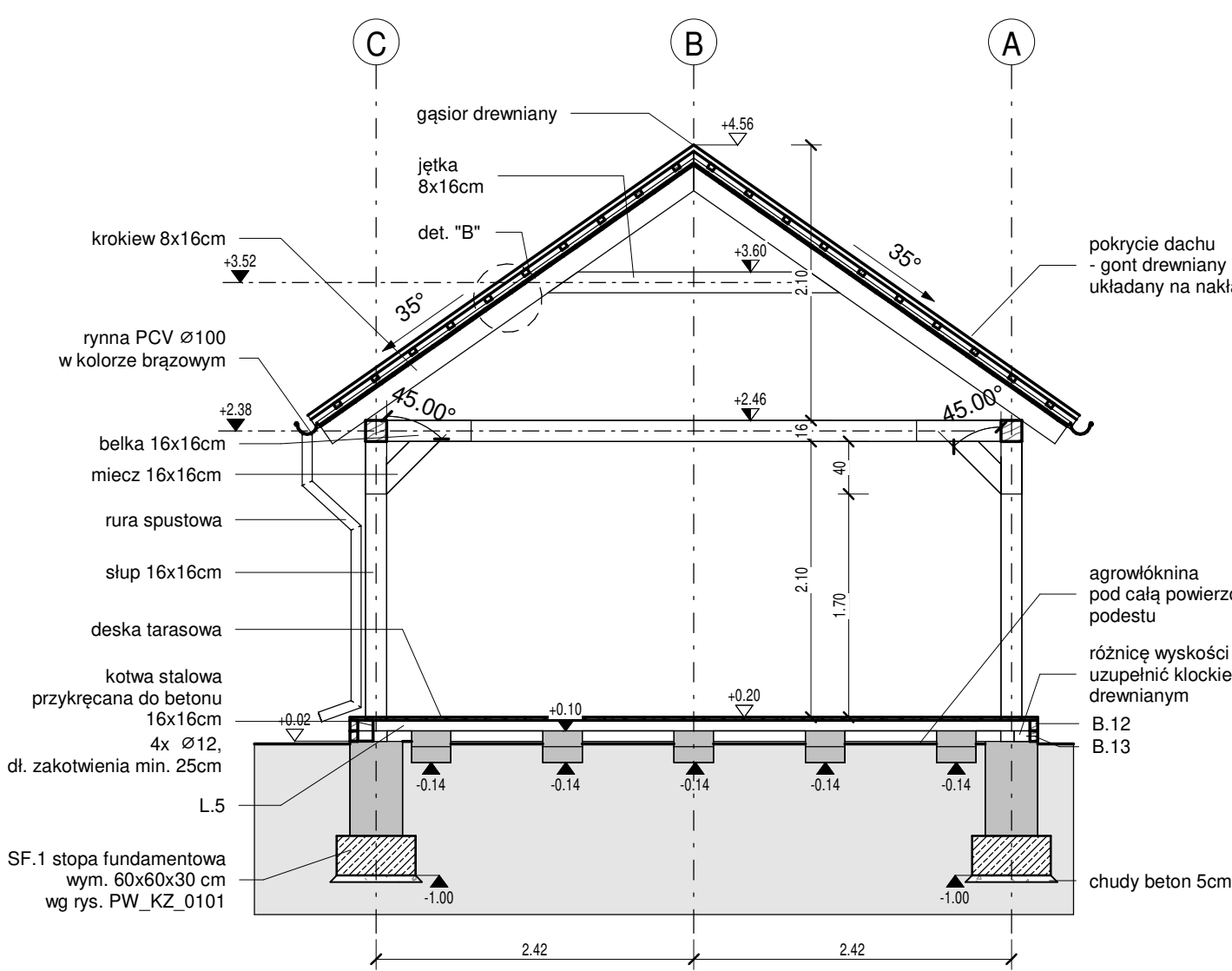
DETAL "A" 1:25



PRZĘKRÓJ B-B 1:25



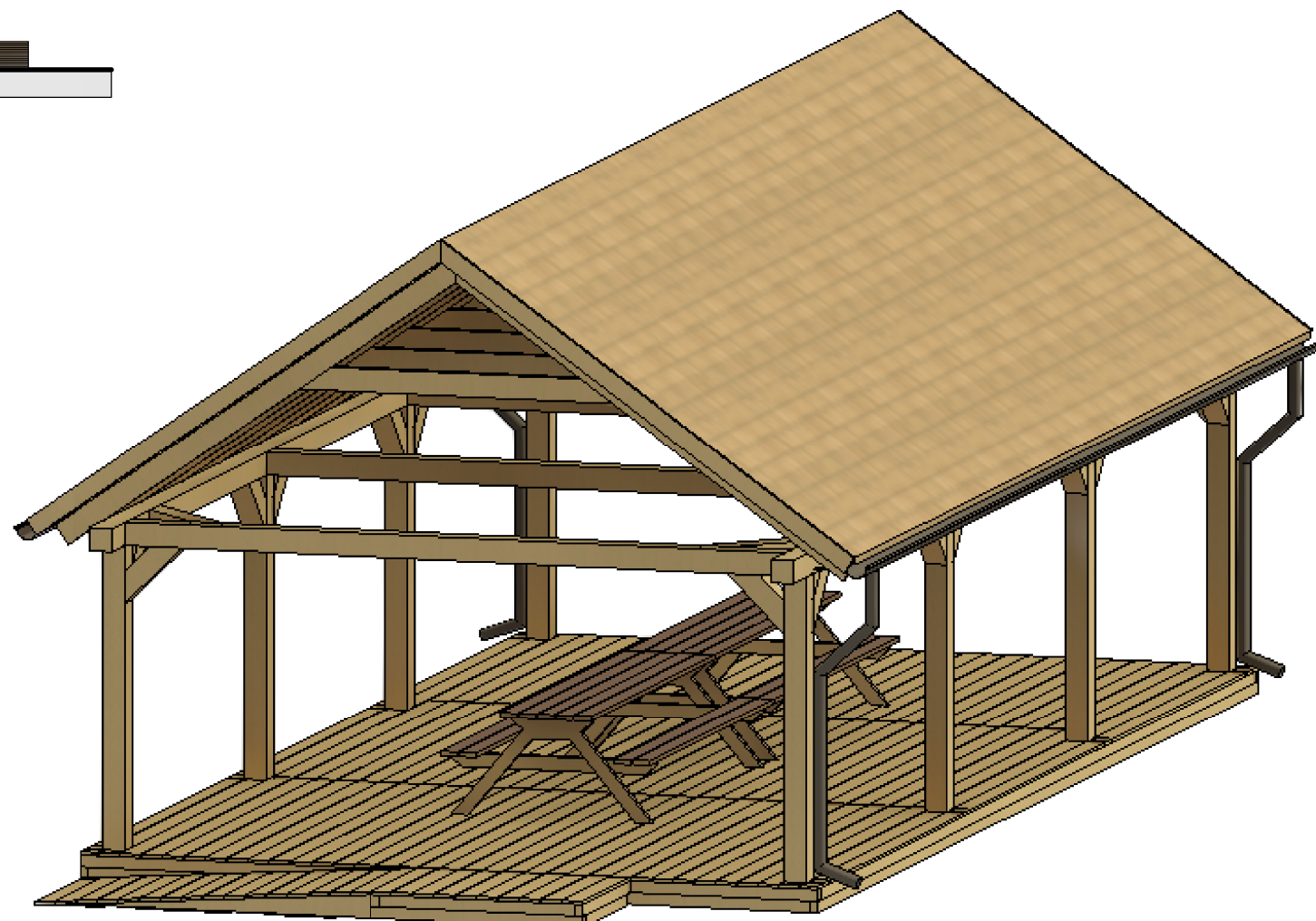
PRZĘKRÓJ A-A



UWAGI OGÓLNE:

Rysunek sporządzono na kopii mapy zasadniczej.
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem PW PZT 0001 oraz częścią opisową dokumentacji projektowej.
Przebieg ogrodzenia należy uzgodnić z Zamawiającym po wykonaniu pomiarów geodezyjnych, oznaczeniu przebiegu elementów instalacji kanalizacji podziemnej i szamba, wodociągowej, elektroenergetycznej.
Prace ziemne wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością w obszarach istniejącej infrastruktury.

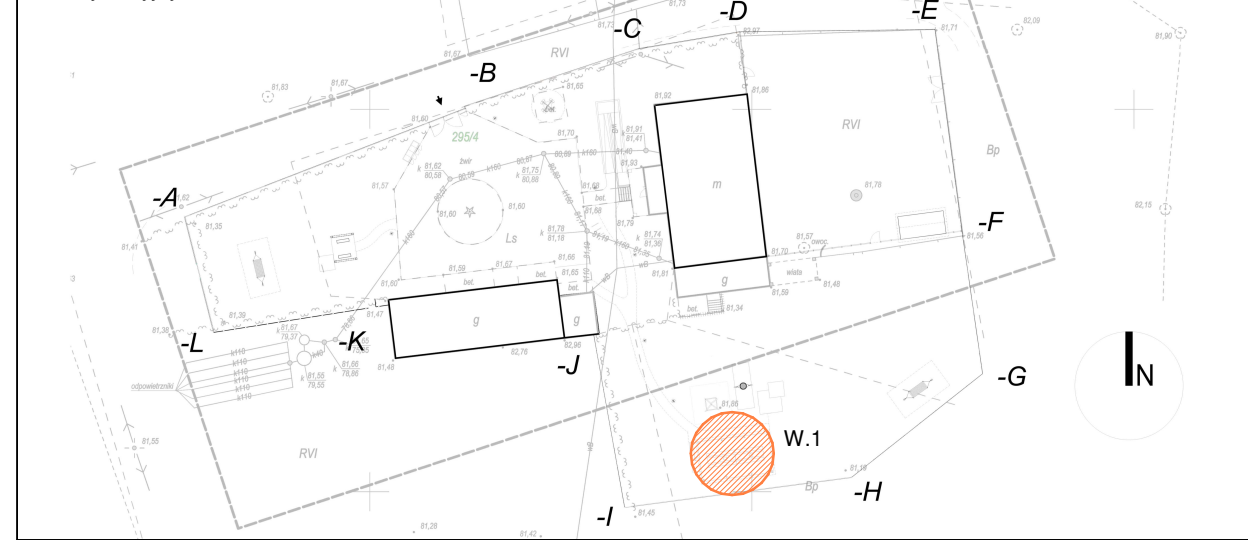
WIDOK 3D



UWAGI:

- Pod całą powierzchnią podestu, jako zabezpieczenie przed rozwojem chwastów, wyłożyć agrowłókninę o gramaturze 100g/m² w kolorze czarnym; przepuszczającą wodę, mocowaną do podłoża za pomocą szpilek systemowych. Agrowłókninę przysypać ziemią.
- Drewniane elementy konstrukcyjne - sosna.
- Deski tarasowe, jednostronnie ryflowane - z drewna gatunku rodzimego - modrzew europejski.
- Pokrycie dachu - gont drewniany w kolorze: dąb jasny, naturalny.
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone impregnatem chroniącym drewno przed zgnilizną, sinizną, pleśnią i glonami, wilgocią, promieniowaniem UV oraz zerowaniem os; wykończenie w kolorze dąb jasny, naturalny.
- Drobne elementy konstrukcyjne, np. wiązki, kłocki - należy wykonywać z twardego drewna liściastego bez wad, np.: z dębu, akacji lub innych gatunków o zbliżonej lub wyższej twardości. Wilgotność bezwzględna drewna liściastego nie może przekraczać 15%.
- W miejscach styku konstrukcji drewnianych z elementami betonowymi stosować przekładki z papy bitumicznej.
- Połączenie elementów drewnianych z górną płaszczyzną bloków betonowych powinno znajdować się ponad poziomem terenu.
- Motaz bloków betonowych na zaprawie cementowej.
- Beton konstrukcyjny C25/30, klasa ekspozycji XC2
- Chudy beton C8/10
- Drewno konstrukcyjne klasy sortowniczej min. KS, wilgotność względna drewna nie większa niż 23%
- Połączenie elementów: -belka/belka za pomocą wzmocnionych kątowników ciesielskich systemowych, wykonanych ze stali S235, ocynkowanej, galwanizowanej
- belka/poprzeczka drewniana za pomocą kątowników ciesielskich, systemowych
- Ilość systemowych złączy oraz łączników dobrac na budowie, w dostosowaniu do rodzaju i miejsca połączenia oraz wymiarów przyjętych złączy.
- Nie dopuszcza się: -mocowania elementów drewnianych bezpośrednio w ziemi - belki i legary mocowane do bloków betonowych, -posadowienia obiektów budowlanych na nasypach lub gruntach niebudowlanych. Grunty te należy zastąpić płaskim średnim zagęszczonym warstwowo, co 30 cm do wskaźnika zagęszczenia is 20,98 i EV2>100 MPa.
- Parametry elementów konstrukcyjnych - wg STWIOBR

Plan sytuacji:



Inwestor:

Nadlesnictwo Bytnica
Bytnica 160, 66-630 Bytnica
tel.: +48 68 391 57 54, email: bytnica@zielonagora.lasy.gov.pl

Projekt:

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY DOMU
GOŚCINNYM W SMOLARACH BYTNICKICH**

Adres obiektu:

Smolary Bytnickie
identyfikator działki 080203_2.0002.295/4
obręb Gryżyna, nr ewd. działki 295/4

Stadium dokumentacji / branża:

**Projekt wykonawczy /
architektoniczna**

Oznakowanie planu:

Wiatra rekreacyjna 5x10m.
Poz. W.1
Podest Poz. P.3

Generálny Projektant:

Nr projektu: 295/4
2024 05
Faza: **PW A 0007**

Projektował:

mgr inż. arch.
Agata Bojczy
193/LUOKK/2021
architektoniczna

Plik:

PW A 0007 .dwg
Data: 06.08.2024r.
Opracowanie:
mgr inż.
Magda Adamczak
Julia Osiek

Skala:

1:50

ARCUS

Consult Zielona Góra Sp. z o.o.
ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra
Tel.: 68 320 33 49
email: ofc@arcus-consult.pl, www.arcus-consult.pl

