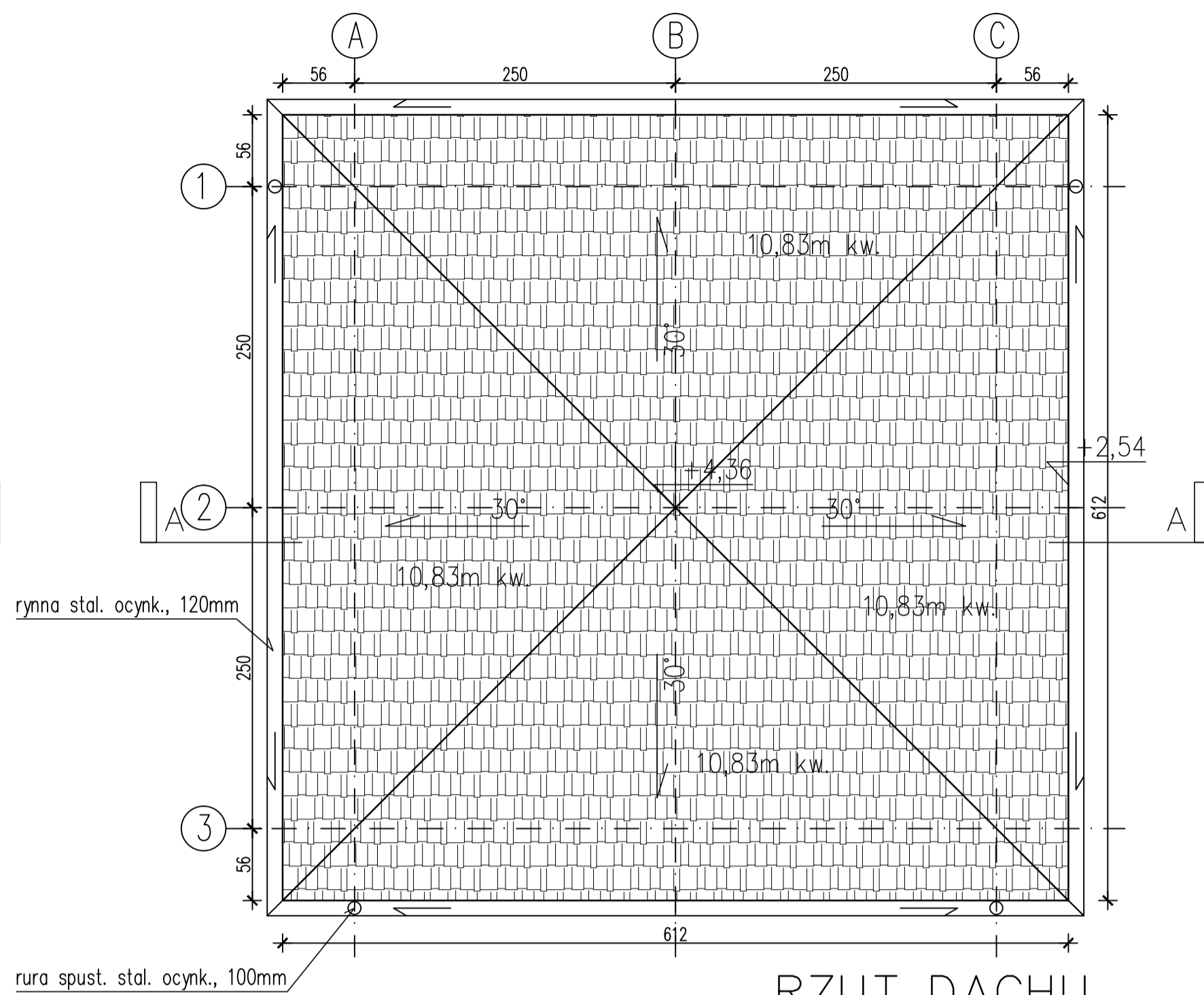
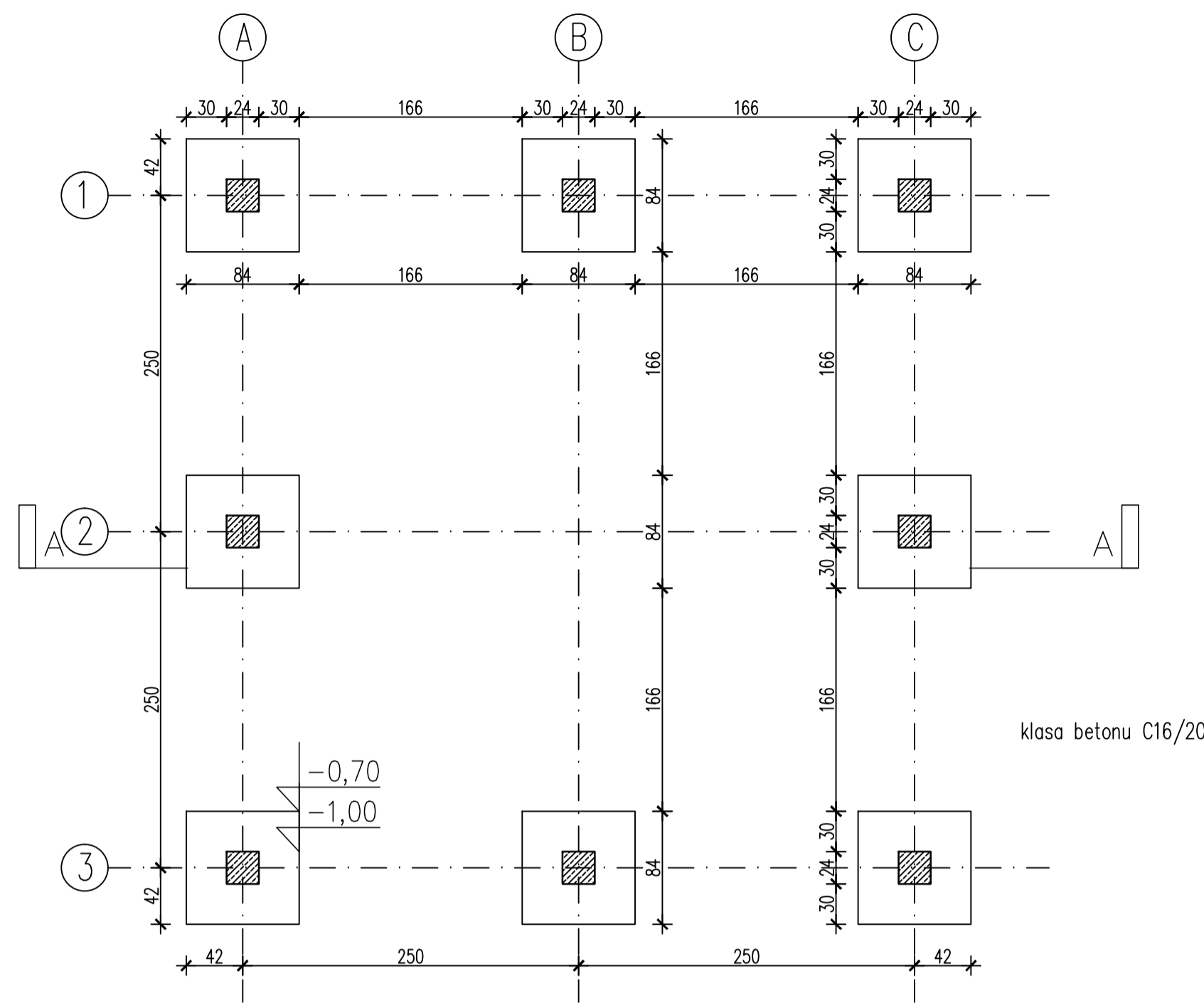


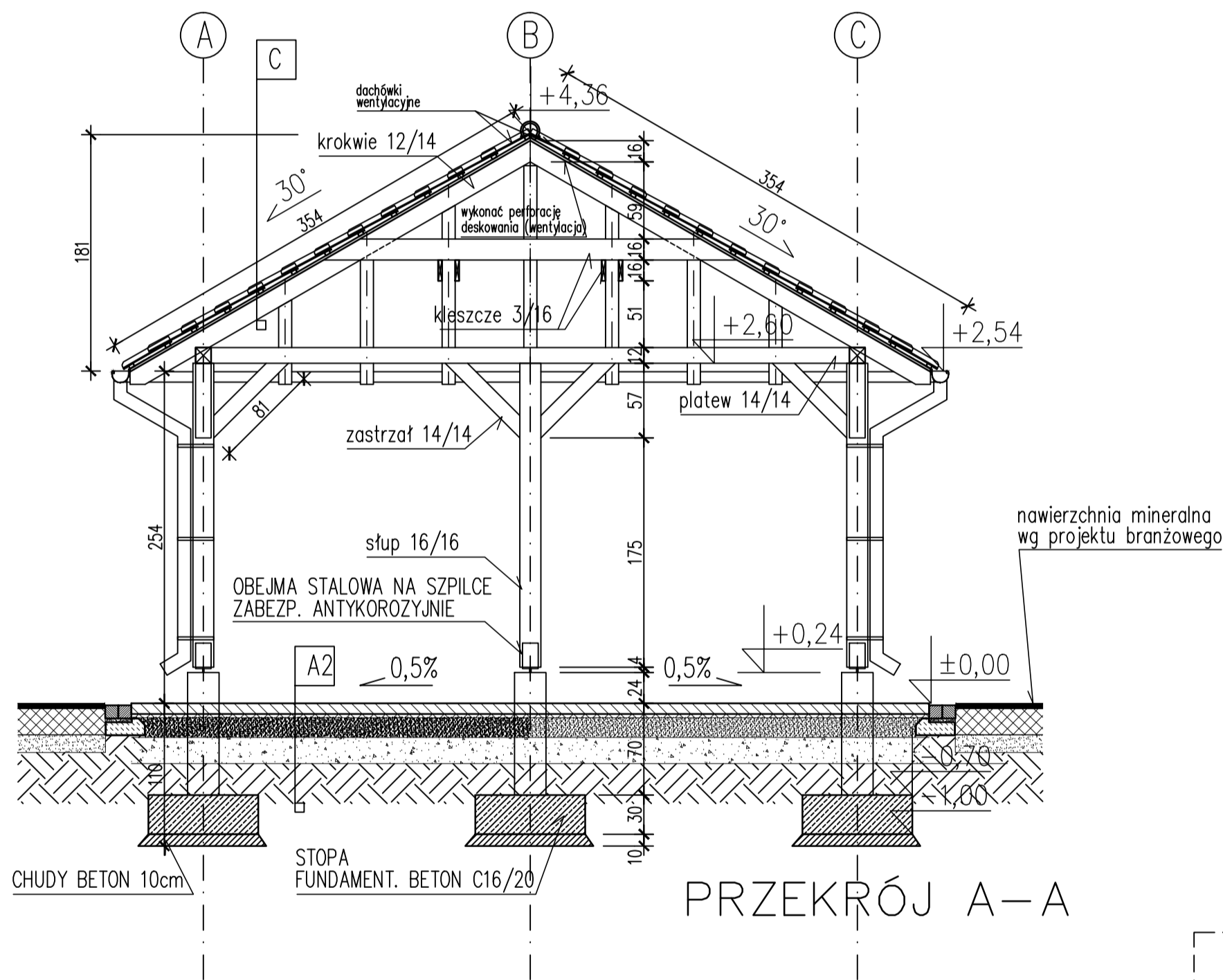
RZUT WIĘZBY



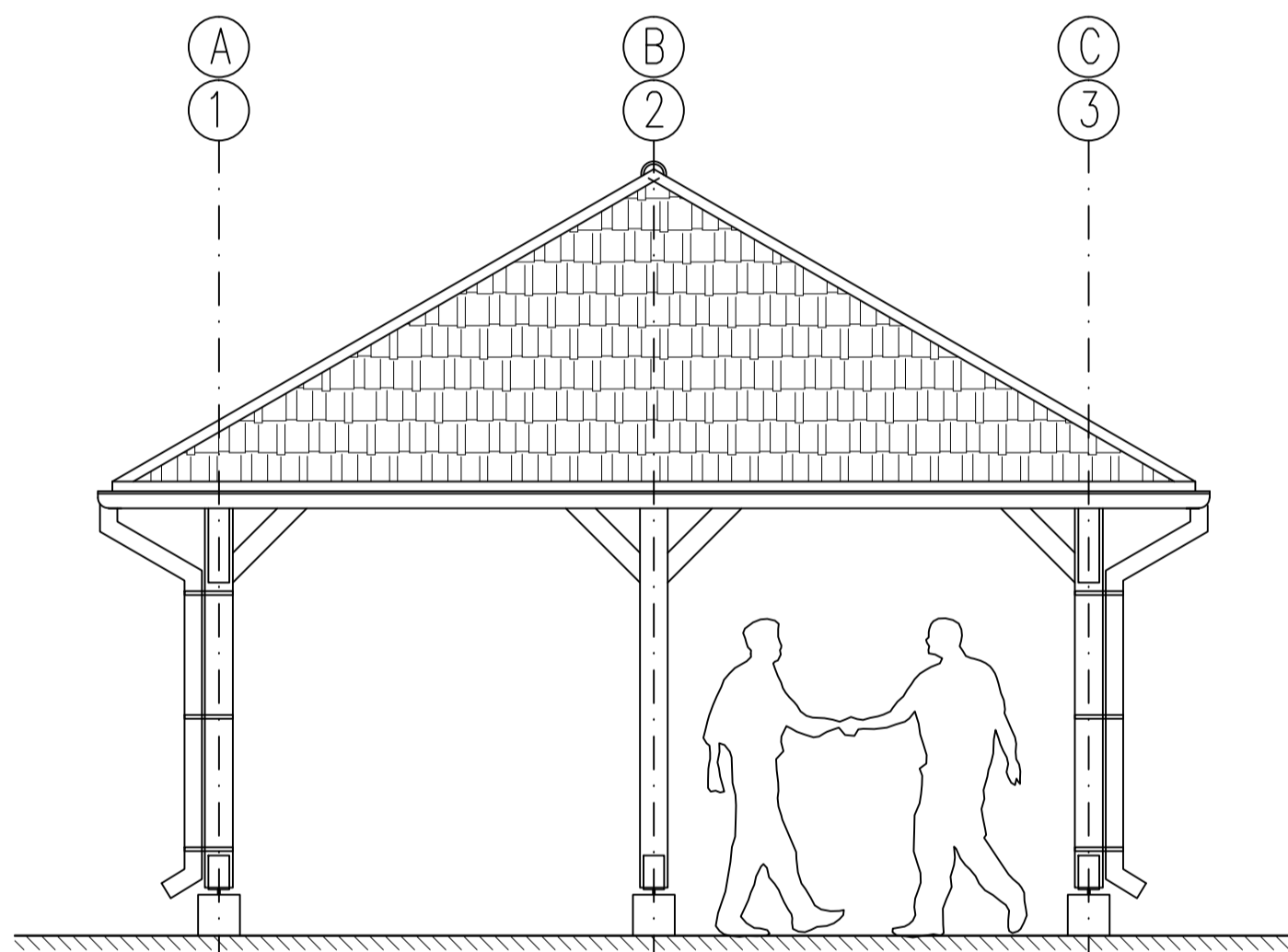
RZUT DACHU



RZUT FUNDAMENTÓW



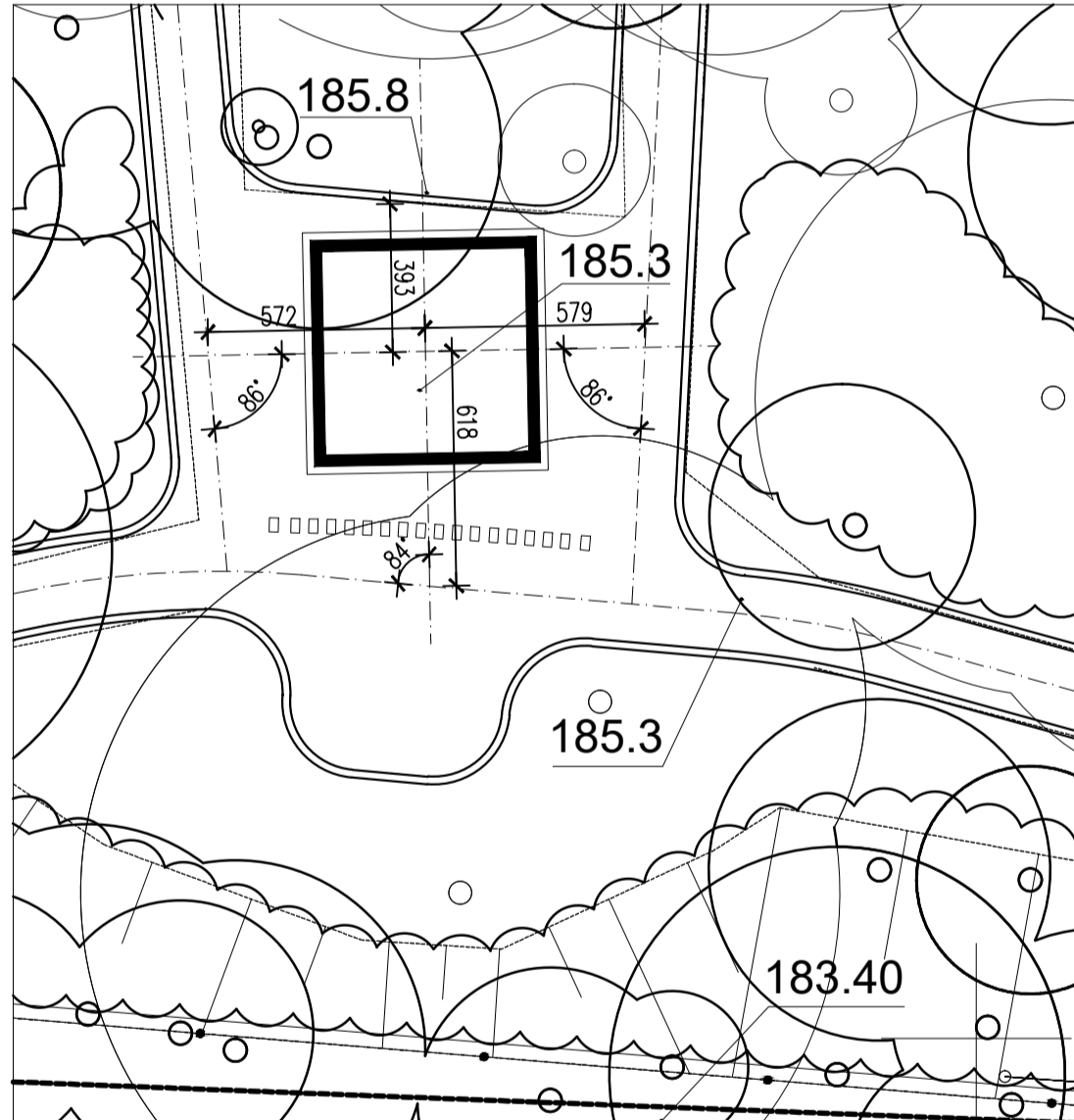
PRZEKRÓJ A-A



ELEWACJA BOCZNA

ZESTAWIENIE DREWNA NA WIĘZBĘ, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
PLATEW PRZEKĄTNA 12/14 L=462cm 4SZT
KROKIEW 12/14 L=66cm 8SZT
KROKIEW 12/14 L=138cm 8SZT
KROKIEW 12/14 L=211cm 8SZT
KROKIEW 12/14 L=288cm 8SZT
KROKIEW 12/14 L=354cm 4SZT
SŁUP 16/16 H=232cm 8SZT
KLESZCZE 3 X 16 L=380cm 4SZT
KLESZCZE 3 X 16 L=316cm 4SZT
PLATEW POZIOMA 14/14 L=512cm 4SZT
ZASTRZAŁ 14/14 L=82cm 16SZT
DESKOWANIE PEŁNE POŁACI – DESKI GRUBOŚCI 2cm, 43,32m kw.
ŁATY POD DACHÓWKI 3/4cm, ŁĄCZNIE 160,28mb
WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO ŚRODKAMI PRZECIWGRZYBICZNYMI ORAZ PRZECIW SZKODNIKOM; HEBLOWANE CZTEROSTRONNIE. WYKOŃCZENIE – MALOWAĆ DWUKROTNIE LAKIEROBEJĆĄ W KOLORZE JASNY ORZECH. KLASA DREWNA C-24

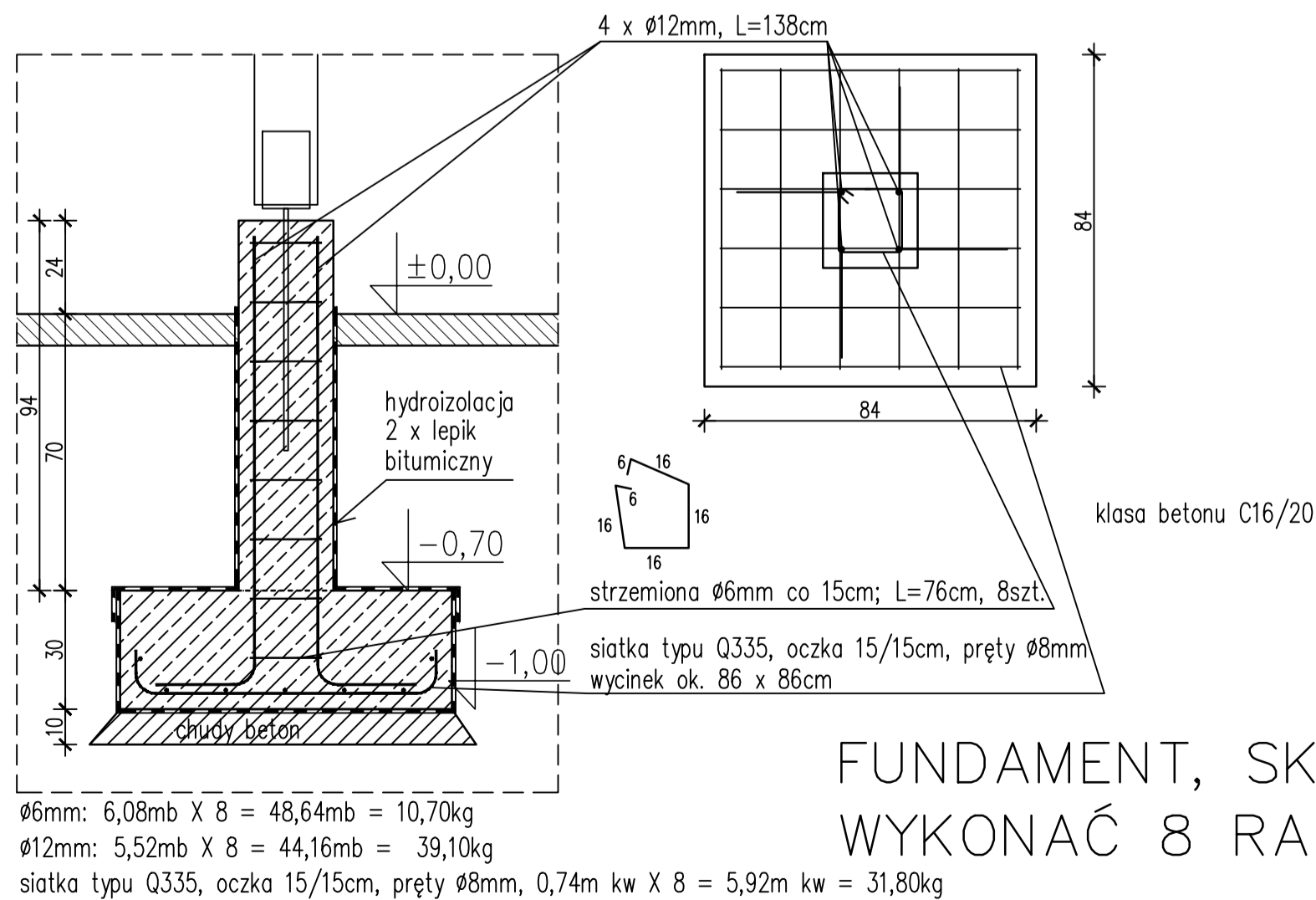
Uwaga. Po konsultacji z projektantem dopuszcza się zmianę koloru lub rodzaju dachówki, zmianę koloru lakierobejcy.



LOKALIZACJA

A2	TEREN UTWARDZONY
8cm	KOSTKA GRANITOWA SUROWOŁUPANA 8/8
3cm	WARSTWA USZCZELNIAJĄCA PODBUDOWĘ Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/12,8MM STAB. MECH.
10CM	WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63,5MM STABILIZOWANA MECHANICZNIE
10CM	WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO

C	DACH
3cm	DACHÓWKA BRAAS TEGALIT PROTEGON 53KG/M KW.
4cm	ŁATY
-	WARSTWA WSTĘPNEGO KRYCIA BRAAS DIVOROL CLIMA+ S
2CM	DESKOWANIE PEŁNE
14cm	KROKIEW 12/14



FUNDAMENT, SKALA 1:20
WYKONAĆ 8 RAZY

		Projektowanie i Wykonawstwo Terenów Zieleni "SZEŚĆ"	
ZAMAWIAJĄCY		Zespół Szkół im. Józefa Warszawicza w Prószkowie 46-0,60 Prószków, ul. Pomologia	
OBIEKT ADRES		PROJEKT WYKONAWCZY Rewitalizacja zabytkowego parku przy Zespole Szkół im. Józefa Warszawicza w Prószkowie Działki nr 1122/12, 1122/16 k.m. 8 obręb Prószków	
TEMAT		Wiata parkowa - rzuty, przekroje, detale	
Projektant	mgr inż. arch. Marek Wala	Architektura	upr. nr 12/OPOKK/06
Projektant	mgr inż. arch. Waldemar Adamski	Architektura	upr. nr 109/92/Op
Data 11.2017	Zlec. nr	Skala 1:200 1:50, 1:20	Rys nr 4.5