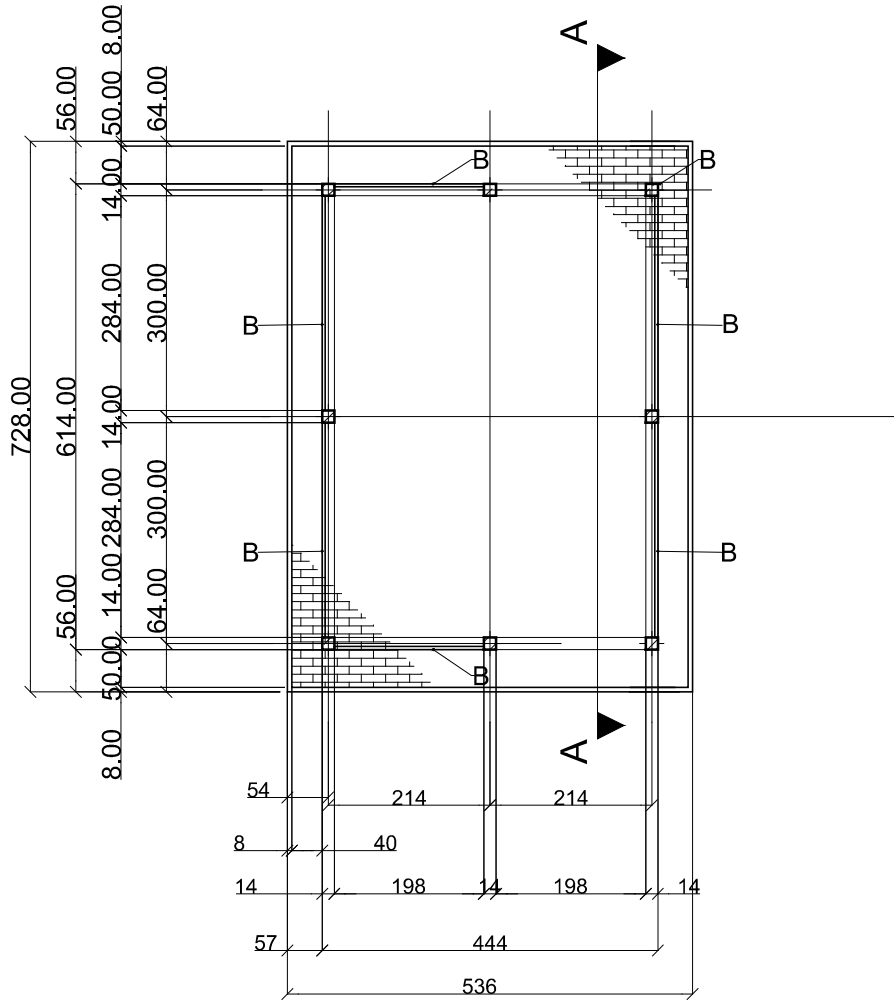
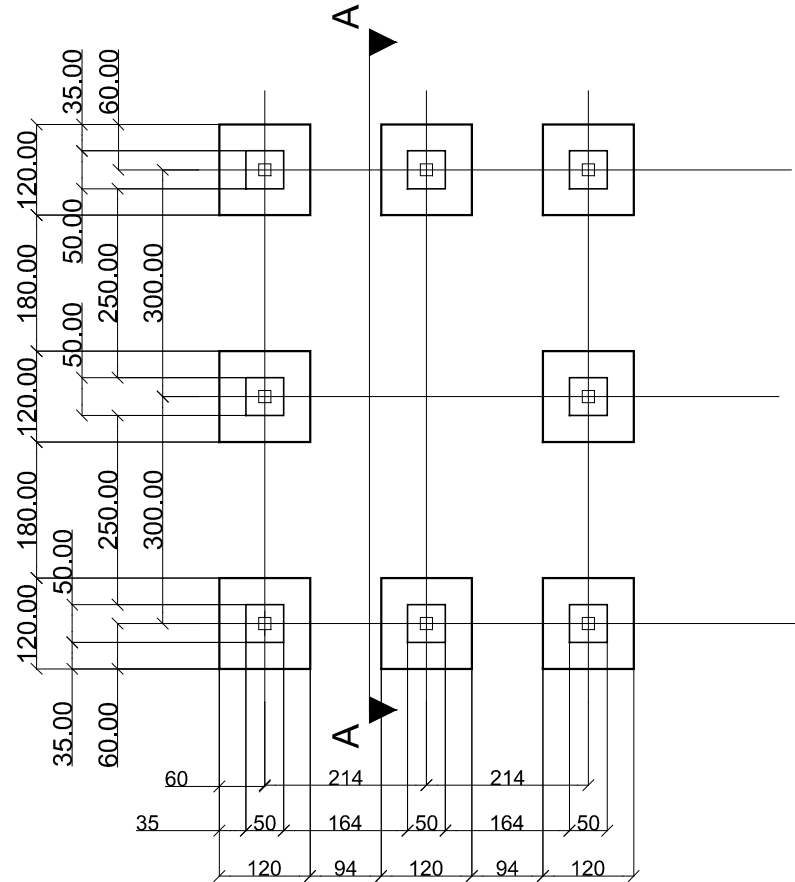


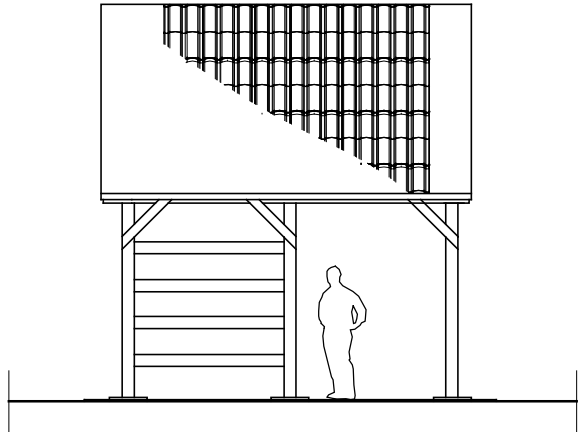
RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



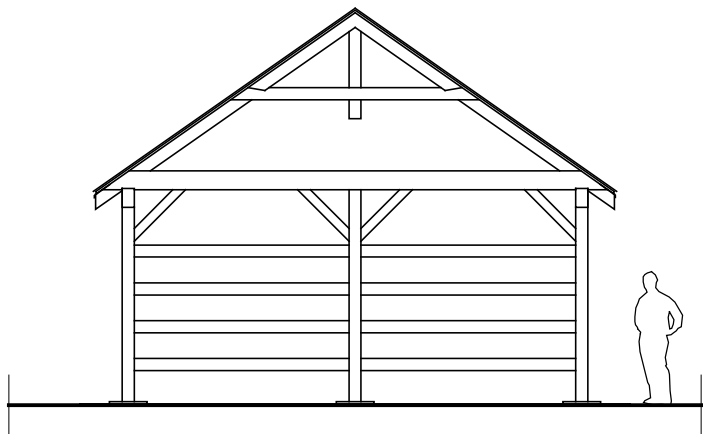
RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



ELEWACJA FRONTOWA
SKALA 1:100



ELEWACJA BOCZNA
SKALA 1:100



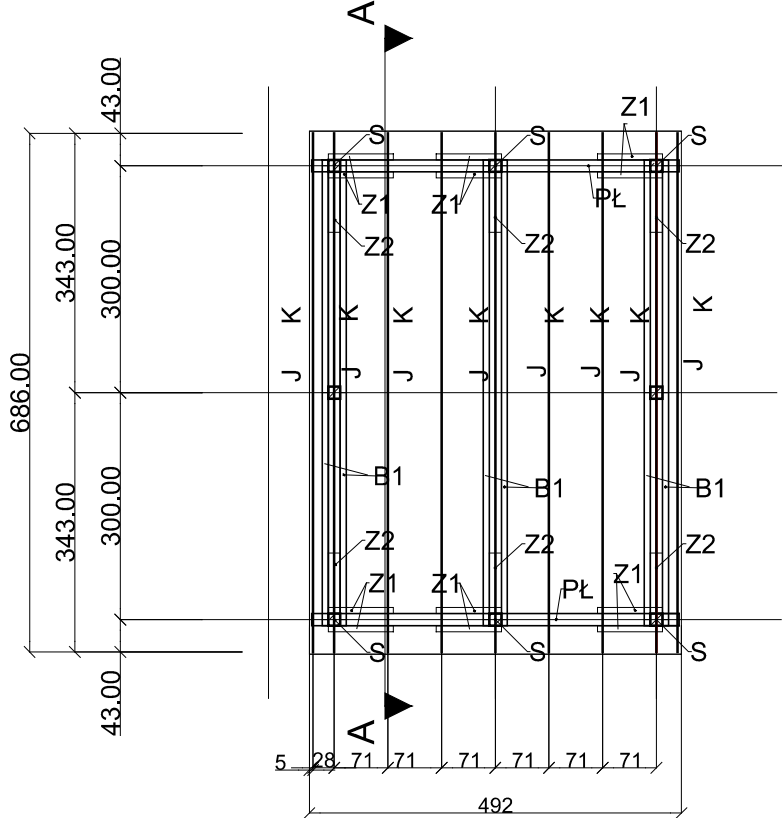
OPIS SYMBOLI

S - Słup 14 x 14 cm;
PŁ - Płatew 14 x 25 cm;
B1 - Kleszcze 8 x 25 cm;
K - Krokiew 8 x 16 cm;
J - Jetka 8 x 16 cm;
Z1 - Zastrzał 8 x 12 cm;
Z2 - Zastrzał 8 x 16 cm;
B - Balustrada 14 x 14 cm

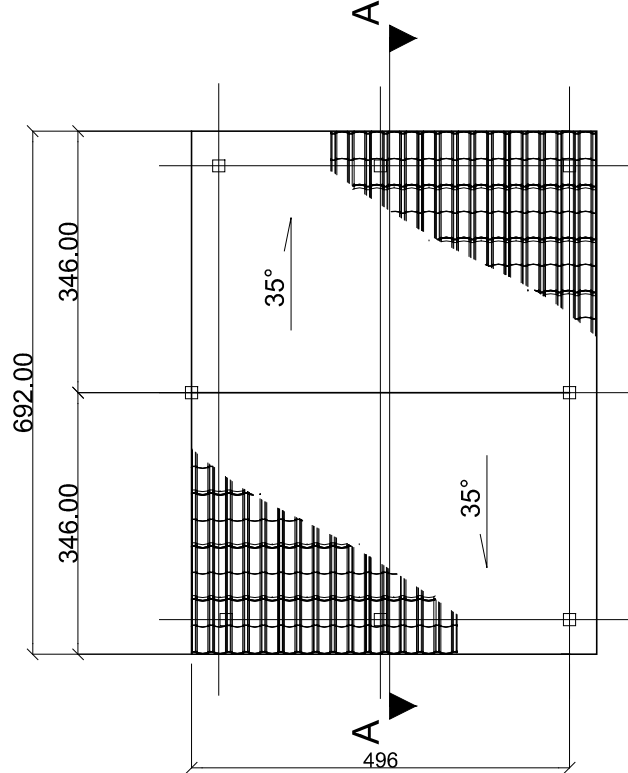
UWAGA!

- Stopa fundamentowa schodkowa wylewana z betonu B20, z kotwami stalowymi;
- Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z masy asfaltowo kauczukowej o grubości warstwy min. 2 mm;
- Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z masy asfaltowo kauczukowej o grubości warstwy min. 2 mm;
- Drewno użyte do wykonania elementów konstrukcyjnych - C24, impregnowane ciśnieniowo przed korozją biologiczną preparatami obojętnymi dla środowiska naturalnego;
- Połączenia elementów konstrukcyjnych należy wykonać na wręby i zacięcia ciesielskie, z bezpośrednim połączeniem na śruby M16 z nakrętkami oraz kształtki stalowe, zgodnie z zasadami sztuki ciesielskiej;
- Balustrada z belek 14 x 14 cm;
- Nawierzchnia utwardzona wiaty z betonowej kostki brukowej o gr. 6cm, ograniczona obrzeżem betonowym o wym. 8x30 cm ustawianym na podsypce cem-piaskowej

RZUT WIĘŻBY DACHU
SKALA 1:100



RZUT DACHU
SKALA 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DREWNIANYCH

NAZWA ELEMENTU	SZT. / M.B.	ILOŚĆ (m³)
- Słup drewniany 14 x 14 x 282 cm	8 szt.	0,442 m³
- Płatew 14 x 25 x 486 cm	2 szt.	0,34 m³
- Kleszcze 8 x 25 x 616 cm	6 szt.	0,739 m³
- Krokiew 8 x 16 x 424 cm	18 szt.	0,98 m³
- Jetka 8 x 16 x 329 cm	9 szt.	0,38 m³
- Zastrzał 8 x 16 x 135	10 szt.	0,17 m³
- Zastrzał 8 x 12 x 135	12 szt.	0,155 m³
- Belka balustrady 14 x 14 x 284 cm	16 szt.	0,89 m³
- Belka balustrady 14 x 14 x 198 cm	8 szt.	0,310 m³



BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483		
PROJEKT:	„Przygoda z Nysą - zagospodarowanie turystyczne pogranicza polsko - niemieckiego - ETAP V” INFRASTRUKTURA TURYSTYCZNA WIATA WOLNOSTOJĄCA			
RYSUNEK:	WIATA - TYP "A" RZUTY SKALA 1:100			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POD/07 w specj. drogowej	08.2020	3.1
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Fiałka	upr. proj. nr 17598/UW w specj. architektonicznej	08.2020	
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Pawłowski	upr. proj. nr LBS/0027/POCOK/09 w specj. konstr.-bud.	08.2020	
DATA: SIERPIEŃ 2020				