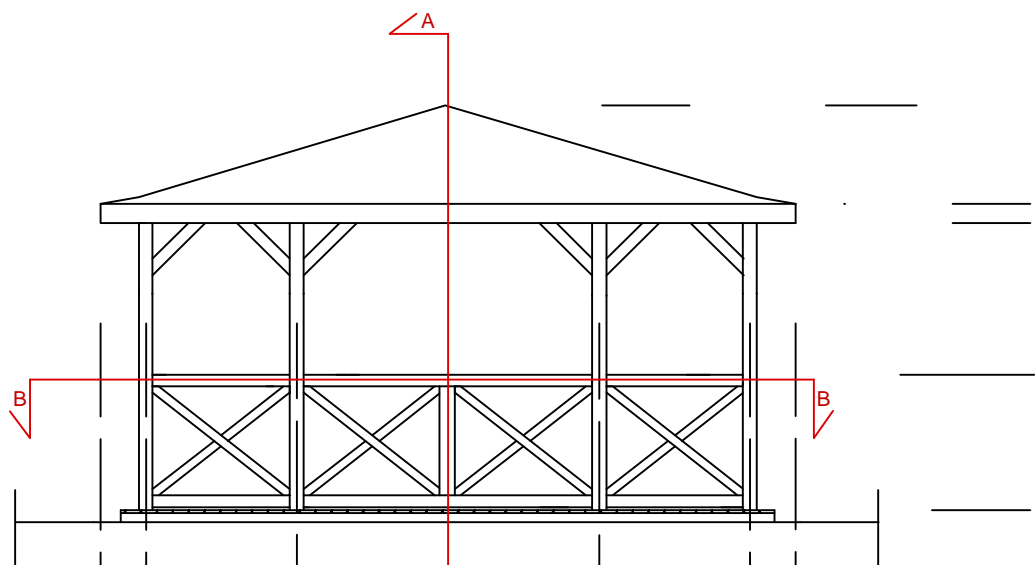
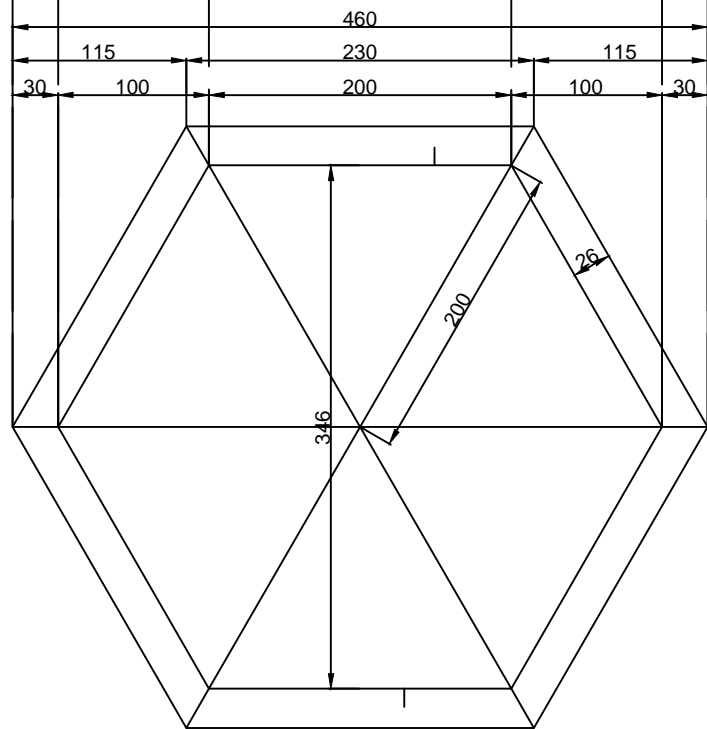


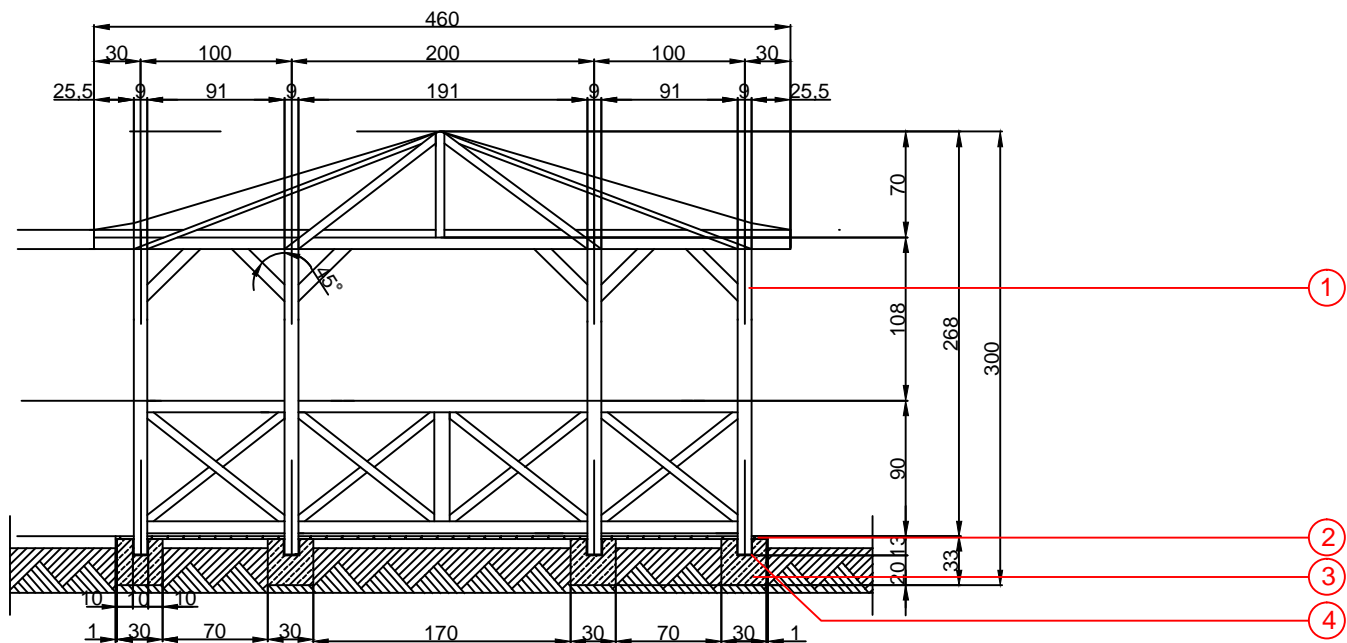
Widok - Front



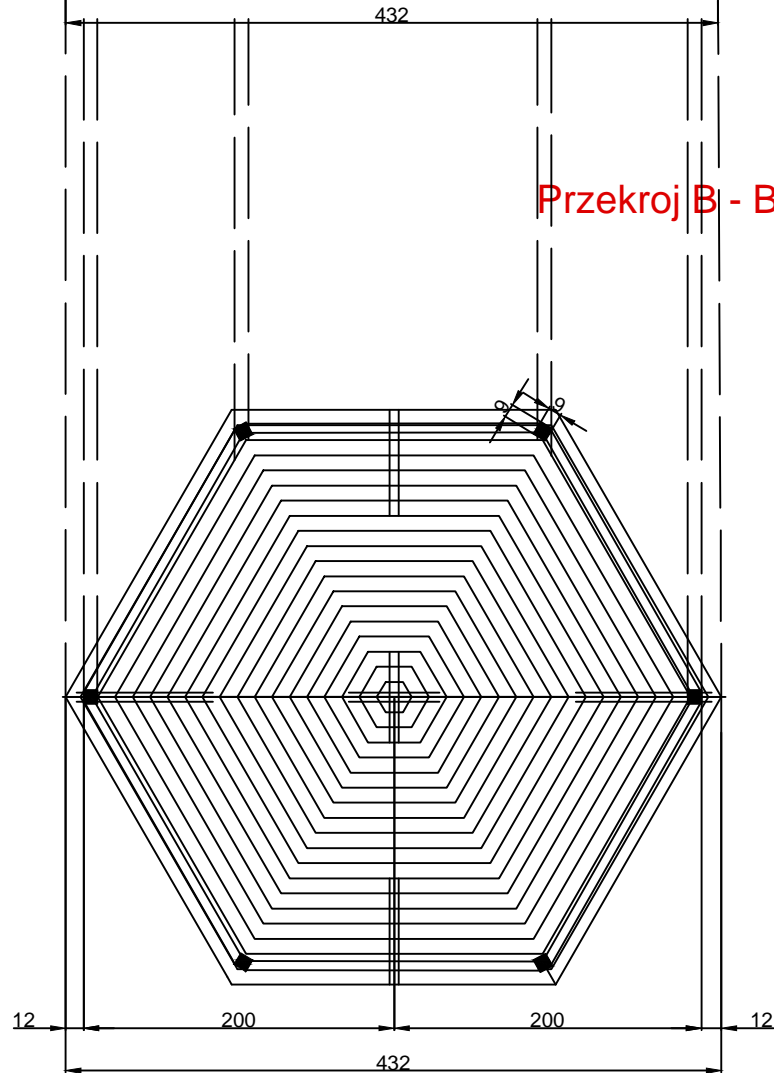
Widok - Góra



Przekroj A-A



Przekroj B - B



Altana szesciokatna wykonana z drewna sosnowego, malowana, kryta gontem bitumicznym.
Ø 400 cm, wysokość 270 cm.
Powierzchnia 10,38 m2.

- 1 Belki/słupy drewniane z drewna sosnowego. RAL 8008. Wysokość 200cm. Przekroje słupów nosnych 9 x 9 cm.
- 2 Podłoga drewniana z desek sosnowych. Przekroj 10 x 3cm RAL 8008.
- 3 Betonowe kostki, B12. Wymiary: 30 x 30 x 30 cm. Wzmocnione.
- 4 Kotwy metalowe. Producent: B&D Sp. z o.o. Numer katalogu: 90313. Wym. 91 x 91mm. Mocowanie srubami.

Nazwa inwestycji	Projekt Zagospodarowania terenów przy budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Żarkach Letnisko.	Faza – projekt budowlany
Adres inwestycji	Żarki Letnisko ul. Akacjowa, działka nr 452. Gmina Paraj Powiat Myśkiowski	
Temat rysunku	Mała architektura – rzut, przekroje altany	Numer rysunku 2
Inwestor	Gmina Paraj ul. Jasna 21 42-360 Paraj	Skala 1:50
Projektowała:	Imię i nazwisko: Specjalność:	Nr upr. budowl. Data Podpis
Opracowała:		25marzec 2015r.