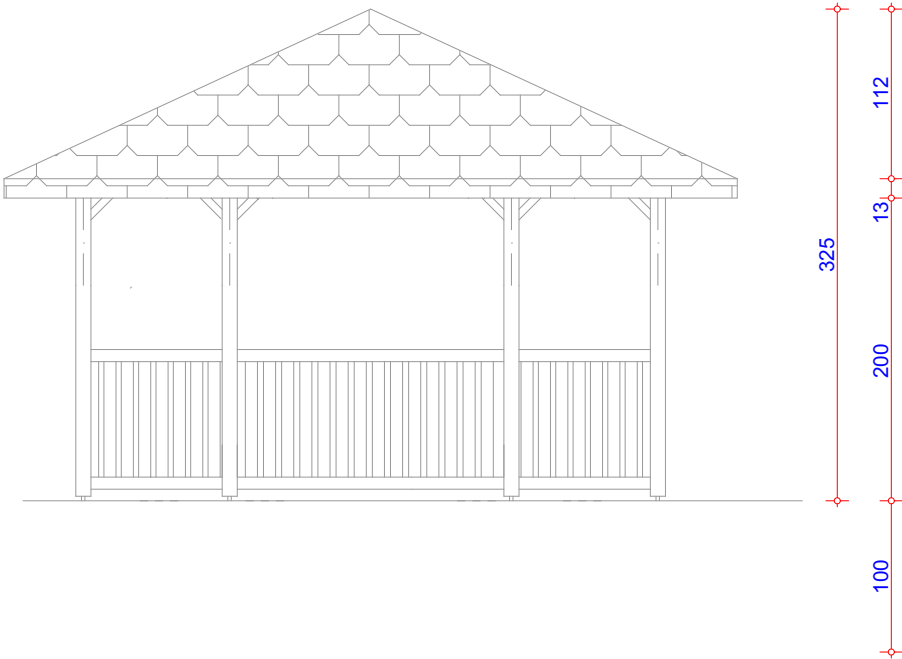
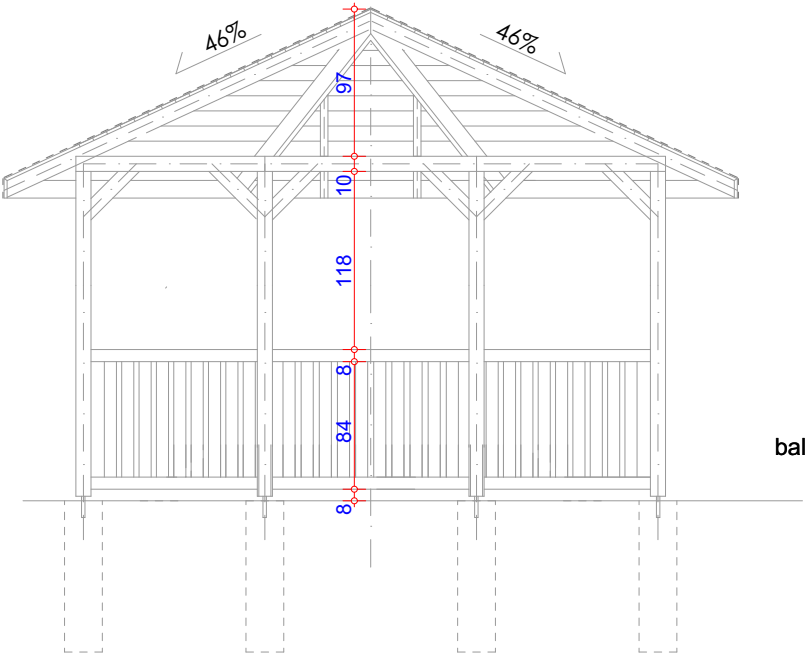


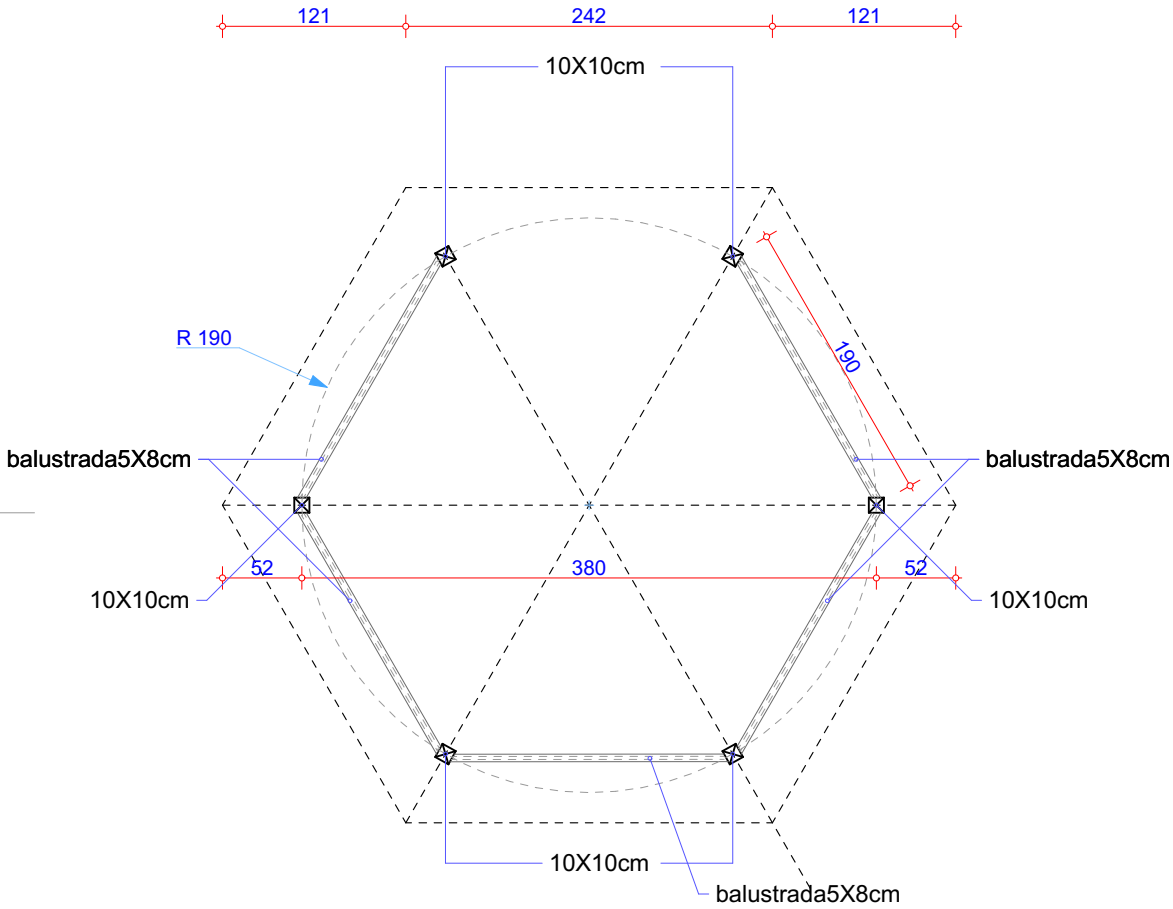
ELEWACJA



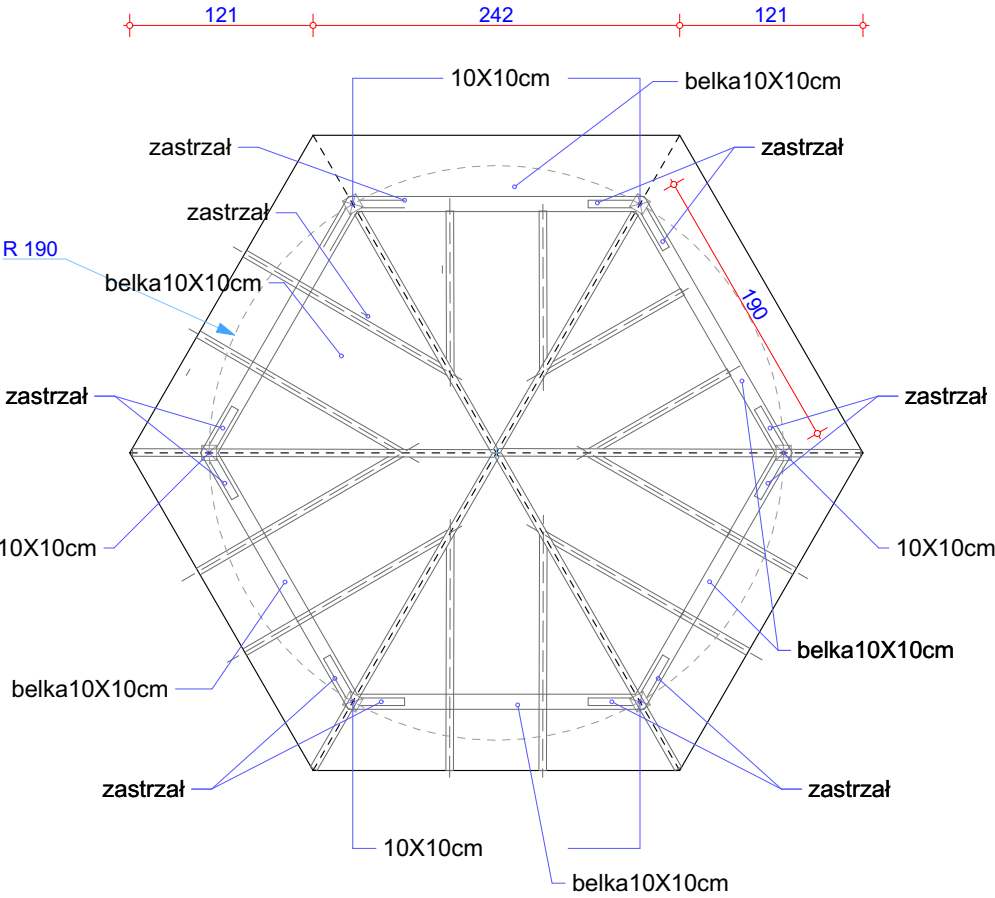
PRZEKRÓJ



RZUT PRZY PRZYZIEMIU



RZUT DACHU



Altana pokryta gontem bitumicznym na kolor szary, na podkładzie z elewacyjnych desek.

Altana mała z drewna sosnowego, słupki 10\*10 cm belki oczepowe 10\*10 cm, krokwie górne, zastrzały 5\*10 cm. Konstrukcja 1 x impregnowana i 3 x malowana drewnochronem na kolor grafitowy.

Słupki mocowane za pomocą osadzonej w betonie kotwy stalowej typu Y.

FUNDAMENTY fi 25 cm gł. 1 m, zbroj wieńcem 4#12 strzemiona fi 6 co 20 cm

W altanie wysypać kamień łamany bazaltowy szary gr. 5 cm.

BETON B-20  
STAL RB500W

|                              |   |   |                             |   |
|------------------------------|---|---|-----------------------------|---|
| NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:   | BUDOWA PRZYRODNICZO-HISTORYCZNEJ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ „ŚLADAMI LEŚNEJ KOLEJKI” WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W INFRASTRUKTURĘ TURYSTYCZNĄ I TABLICE EDUKACYJNE |   |                             |   |
| ADRES OBIEKTU:               | LEŚNICTWO MOŚCISKA, MALINIE, PATERAKI, OSTROWY  |   |                             | SKALA<br>1:50   |
| INWESTOR:                    | NADLEŚNICTWO MIELEC, UL. PARTYZANTÓW 11   |   |                             | NR RYS.<br>A-18.  |
| PRZEDMIOT RYSUNKU            | SZCZEGÓŁ ALTANY   |   |                             |   |
| PROJEKTANT<br>AUTOR PROJEKTU | IMIE, NAZWISKO<br>mgr inż. arch.<br>Grzegorz Pikor  | NR. UPRAWNIEN<br>MA020/20<br>upr. architektoniczne bez ograniczeń | DATA OPRACOWANIA<br>06.2022 | PODPIS  |
| OPRACOWAŁ:                   | mgr inż. arch.<br>Daniel Pikor  |   | 06.2022                     |   |
| BRANŻA:                      | Architektura  | STADIUM PROJEKTOWE<br>Dok. budowlana                              | GProjekt                    | Biurowo Projektowe<br>mgr inż. arch. Grzegorz Pikor<br>ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec<br>tel. 695 990 519 |