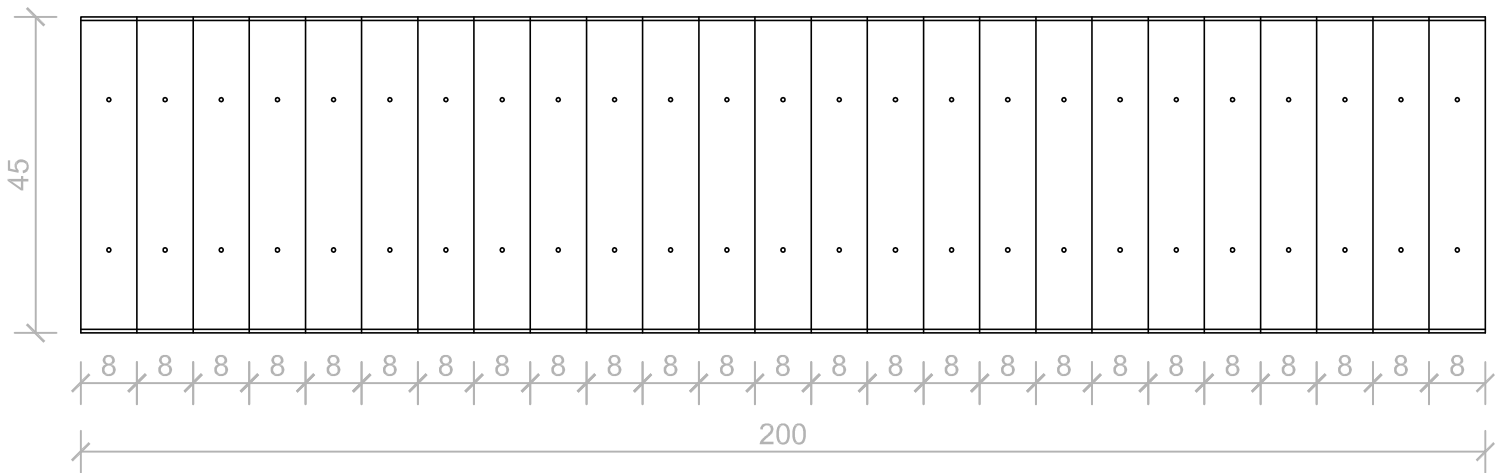
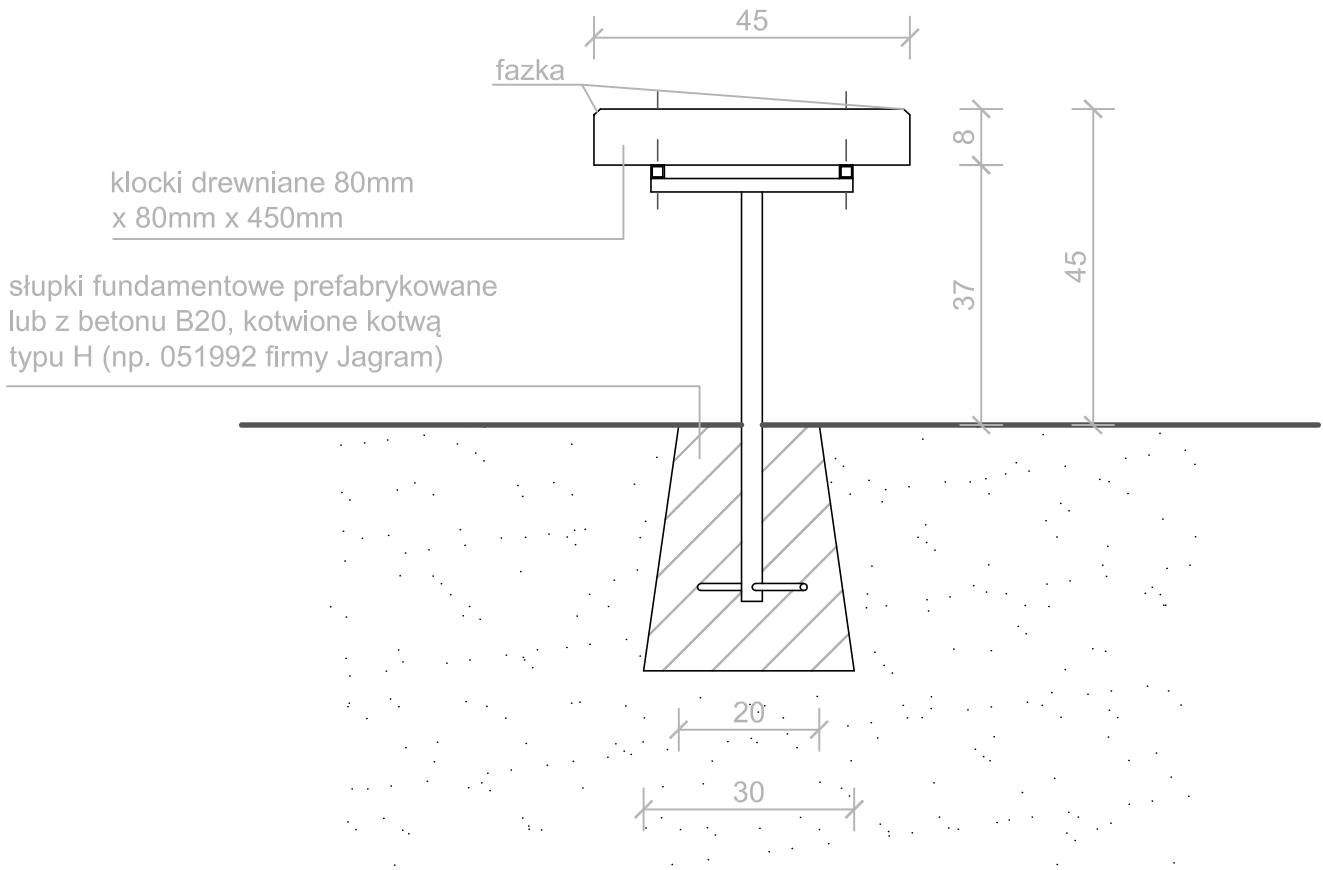

Opis techniczny wiaty przystankowej

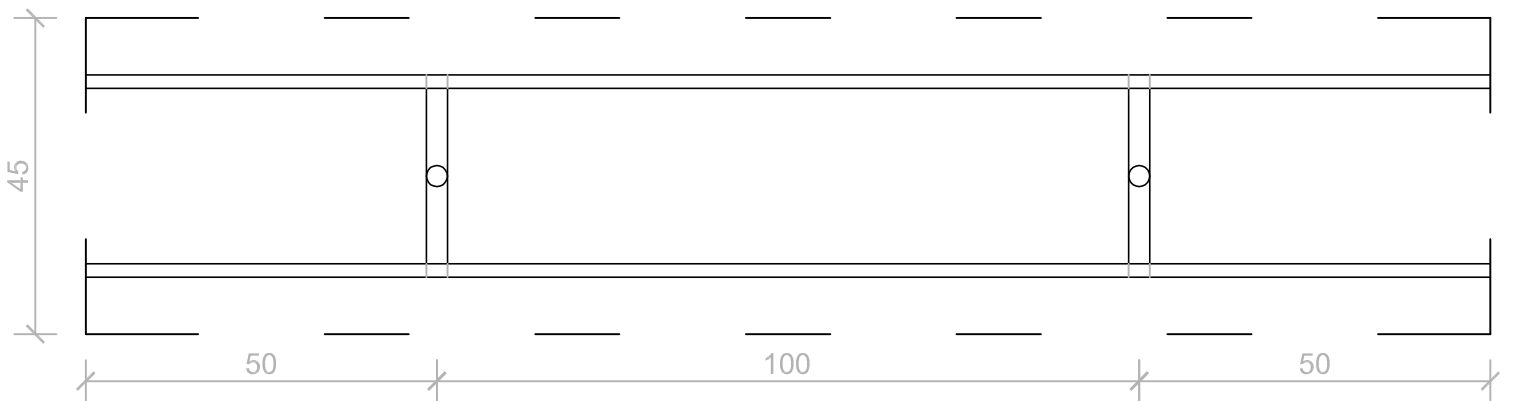
Wymiary wiaty

- a) długość – 225cm (plus, minus 1,0 cm)
- c) szerokość - 60 cm (plus, minus 1,0 cm)
- d) szerokość dachu - 165 cm (plus, minus 1,0 cm)
- e) wysokość całkowita z dachem - 240 cm (plus, minus 1,0 cm)

1. Konstrukcja wiaty winna być wykonana z profili stalowych zamkniętych
 - słupy - kształtownik zamknięty 100x100 x2
 - belki poprzeczne ścian – kształtownik zamknięty 100x60x2
 - wieniec dachu – kształtownik zamknięty 180x120 /przód i boki/, 100x60x2 tył
2. Konstrukcja wiaty winna być zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe całych segmentów a następnie pomalowana metodą proszkową farbą w kolorze podanym przez Zamawiającego po podpisaniu umowy przez Wykonawcę.
3. Prawa boczna i tylna ścianka winny być wykonane z klocków drewnianych sosnowych o wymiarach 10x10x10cm i 10x10x8cm /szer. x wys. x dł./ ułożonych naprzemiennie z widocznym przekrojem słoje, ustabilizowanych względem siebie i do konstrukcji wiaty w sposób trwały uniemożliwiający wypadanie elementów. Elementy drewniane muszą być zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych poprzez zaimpregnowanie specjalistycznymi preparatami. Dopuszcza się wykonanie tylnej ścianki z modułów.
4. Lewa ściana boczna wypełniona płytą z poliwęglanu litego 6mm mocowaną do konstrukcji za pomocą kątowników, odseparowaną od stalowych elementów konstrukcyjnych elementami gumowymi.
5. Dach wiaty wykonany z blachy z zachowaniem spadku w kierunku tylnej ściany z okapem min 200 mm
6. Każda wiatka winna być dodatkowo wyposażona w ławkę z kształtowników stalowych z siedziskiem drewnianym z drewna liściastego 80x80x450 mocowana do podłoża.
7. Na belce Napis z nazwą przystanku
8. przeszklona ramka na rozkład jazdy (format A4)
9. Herb Gminy Czarna Białostocka na ścianie z poliwęglanu
10. Posadowienie wiaty na fundamentach umożliwiających szybki montaż i demontaż wiaty.



rzut ławki

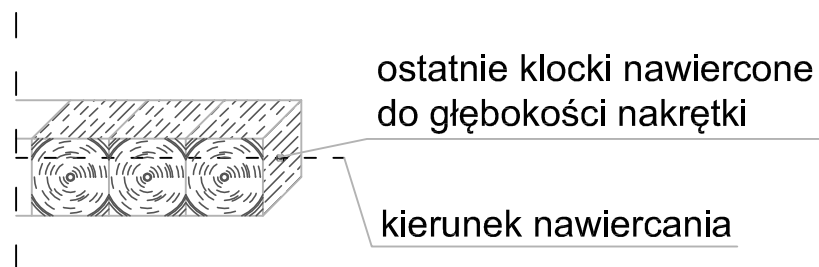
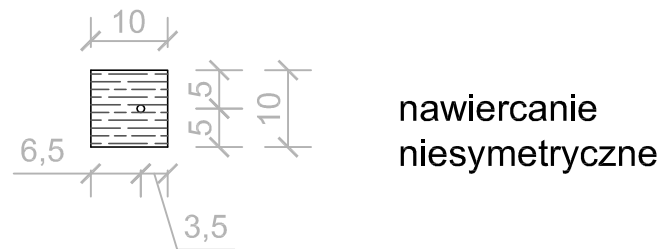
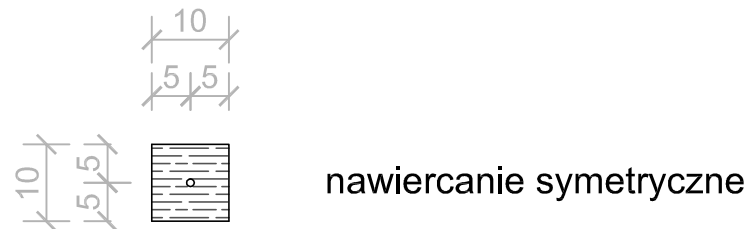
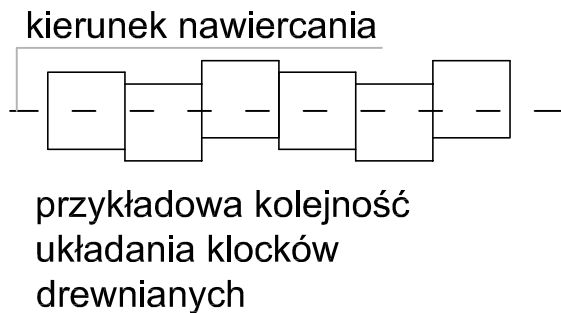


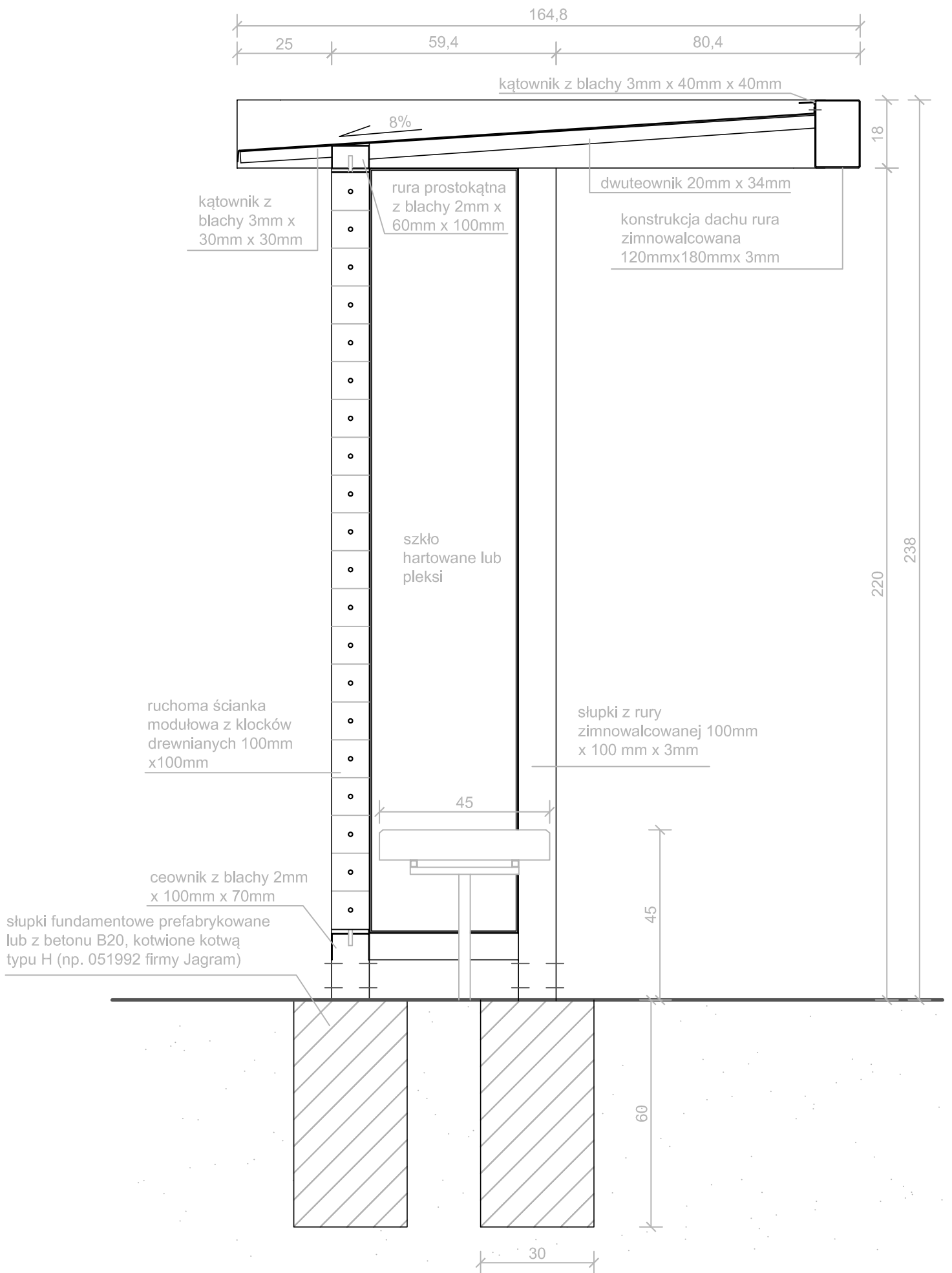
rzut konstrukcji ławki

do elementów drewnianych
użyć impregnatu lub innego
środka chroniącego przed
szkodliwymi czynnikami
środowiska

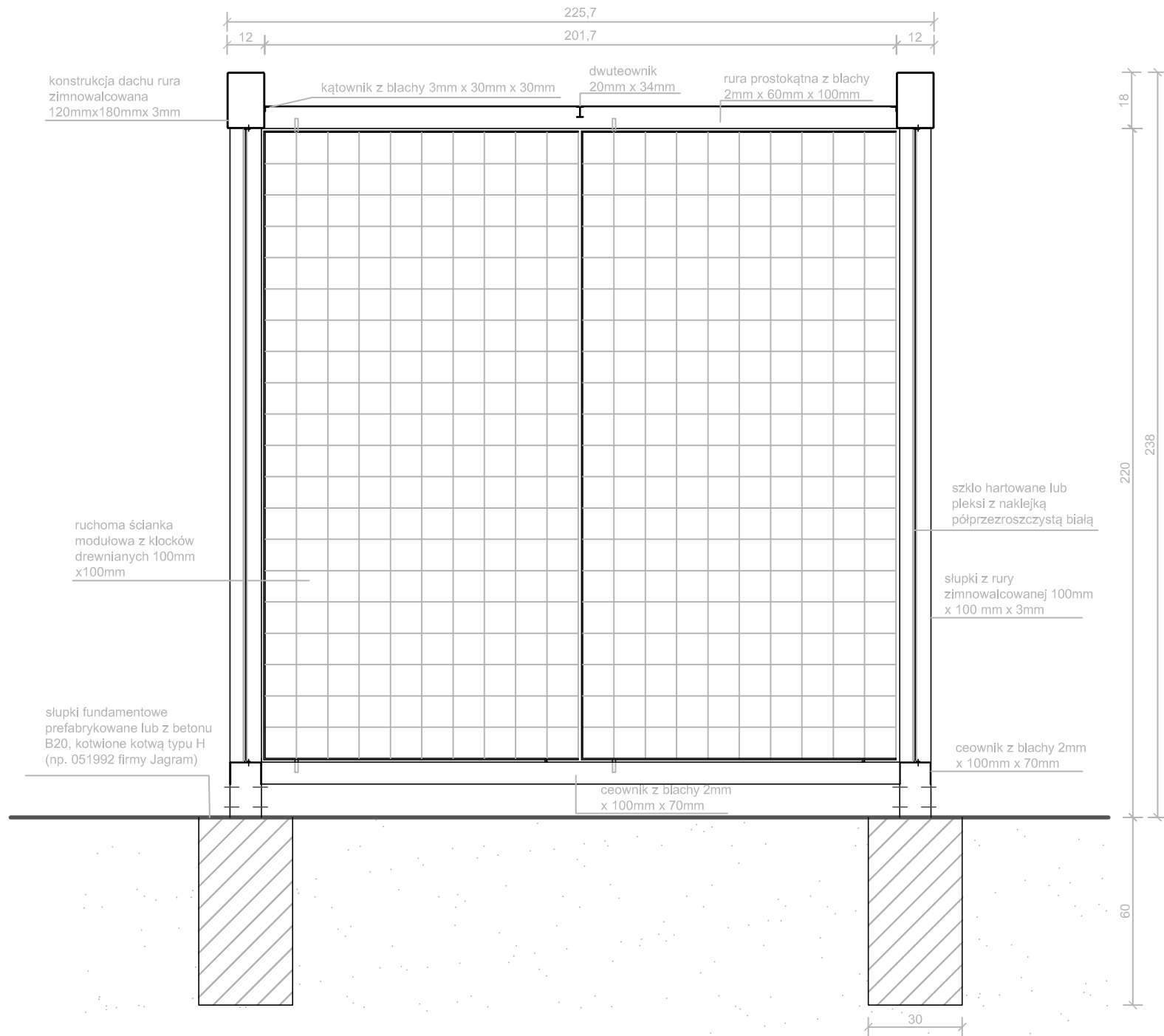
wszystkie elementy
metalowe powinny być
wykończone techniką
zabezpieczającą przed
szkodliwymi czynnikami
środowiska

klocki układać
naprzemiennie/ są dwa
typy wiercenia symetryczny
i niesymetryczny

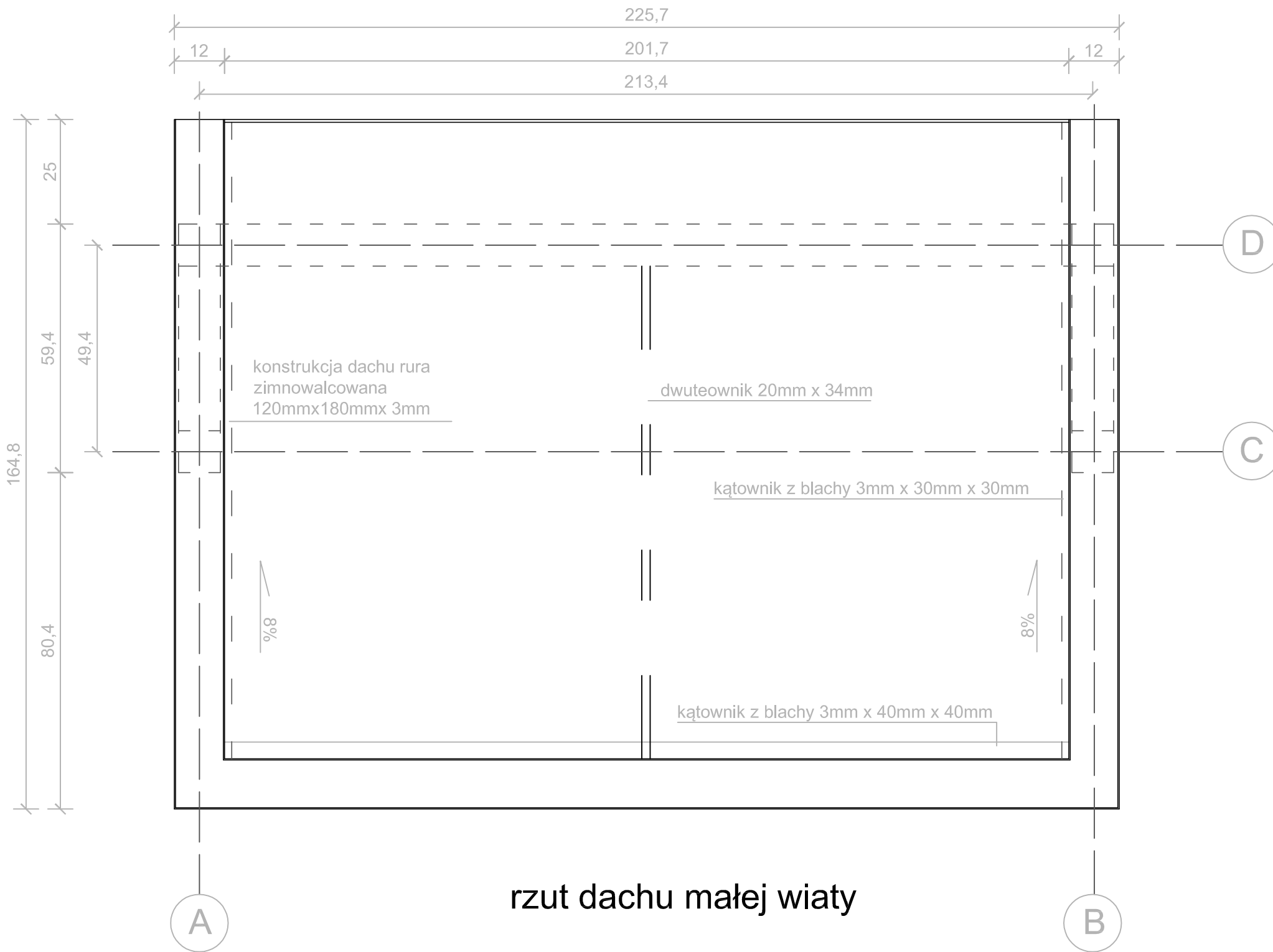




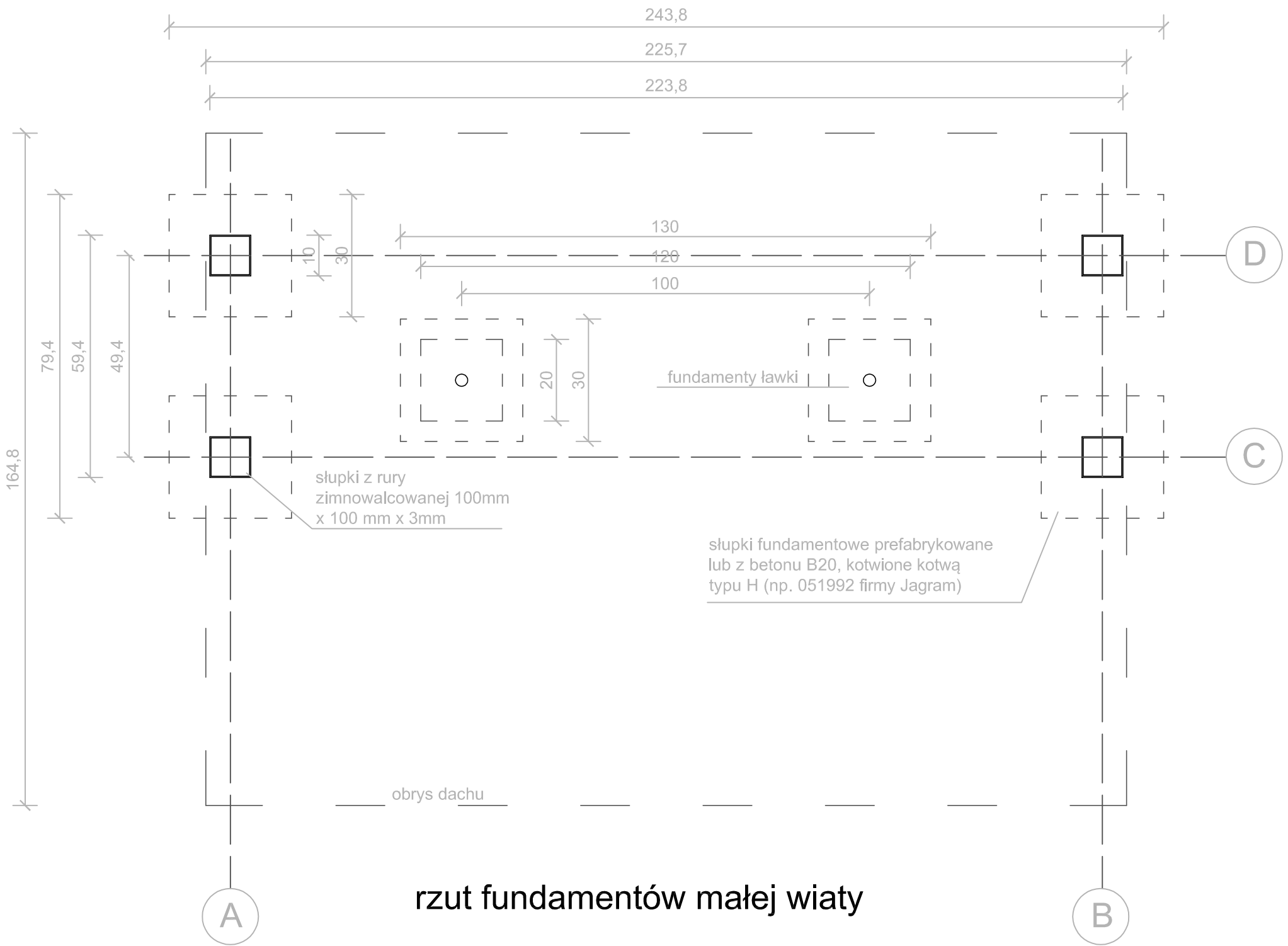
przekrój A-A małej wiaty



przekrój B-B małej wiaty



rzut dachu małej wiaty



rzut fundamentów małej wiaty



