



1szt. wiaty wg powtarzalnego projektu:

stal konstrukcyjna S355 ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo
klasa śrub 5.8
klasa betonu C20/25 stopy przykręcane lub C16/20 stopy do
wbetonowania
ilość betonu min.0,38m³

Uwaga:
Dopuszcza się zmianę na obiekty o parametrach równoważnych, nie gorszych od zastosowanych w projekcie.
Detale montażu według zaleceń wybranego producenta.

| | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|------------|--------|
| Nazwa | | | |
| Budowa wiat rowerowych | | | |
| obiekty kat.VIII | | | |
| Adres | | | |
| ul. Małopolska 11 | | | |
| 05-300 Mińsk Mazowiecki | | | |
| dz. nr ew.4183, obr.0001 Mińsk Mazowiecki | | | |
| Specjalność | | nr upr. | podpis |
| ARCHITEKTONICZNA do projektowania B/O | Projektant | MA/086/04 | |
| | mgr inż.arch. Barbara Trojanowska | | |
| Rysunek | | | |
| SCHEMAT PRZYZIEMIA WIATY 10-stanowiskowej | | | |
| Skala | Data | Nr rysunku | |
| 1:25 | marzec'2026 | PT-02 | |