

Plan robót

Konstrukcja nośna powinna składać się z kotew montowanych w ścianach frontowych budynków oraz śrub napinających rzymskich wraz z łańcuszkami rozpiętymi pomiędzy budynkami zlokalizowanych przy ul. Kilińskiego 1, 2, 3, 4, 5 i 7 we Wschowie.

Projektowana kratownica z łańcuszków ma mieć wymiary około 50,00 m długości i 9,00 m szerokości.

Zaprojektowane jest 6 łańcuszków o długości 50,00 mb w odstępach co 1,50 mb. W poprzek ulicy zaprojektowano 33 sztuki łańcuszków w odstępach co 1,50 mb.

W ten sposób powstanie podniebny stelaż z możliwością zamontowania 198 sztuk parasolek.

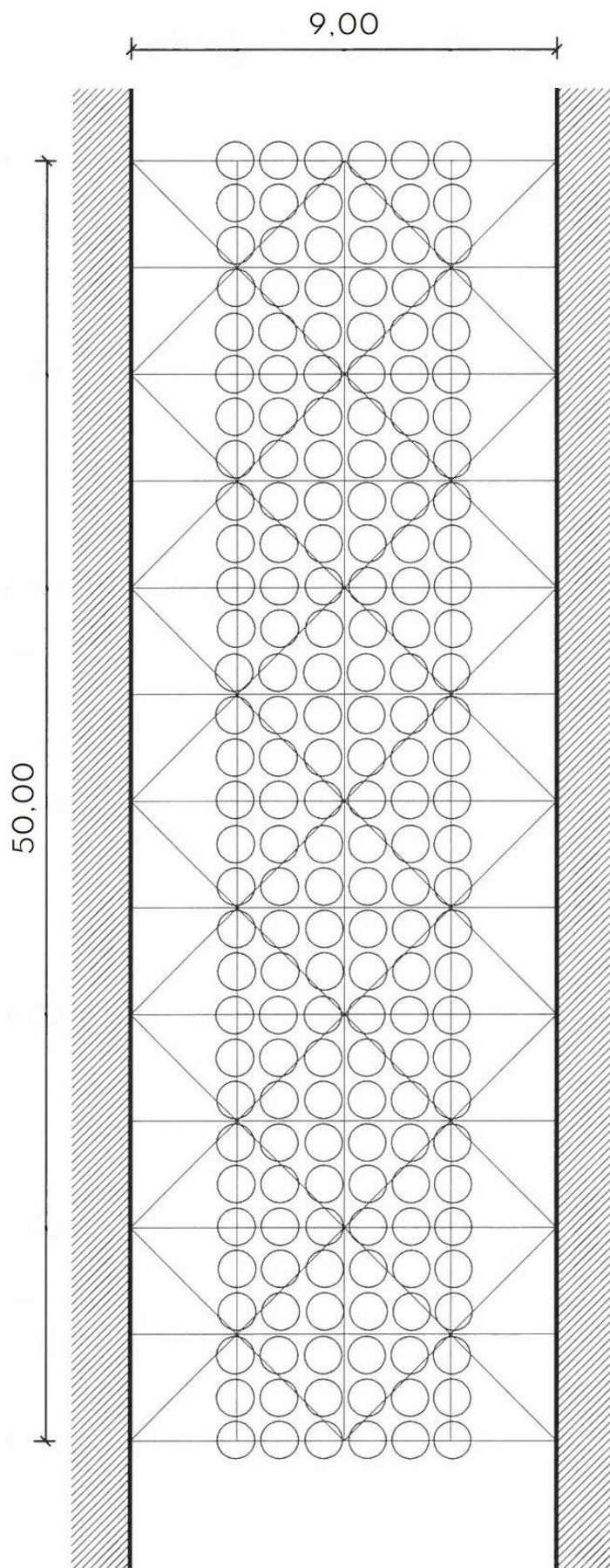
Kotwy umieszczane w ścianach frontowych budynku zaprojektowano na wysokości 5,30 - 5,50 m nad ulicą. Uwzględniając długość parasolki, zachowano bezpieczny prześwit dla ciężarowych aut 4,30 m.

Kotwy będą montowane średnio co 4,50 m, uwzględniając odstęp na otwory okienne. Montaż na kołek rozporowy min \varnothing 12 i większy lub montaż na kotwy chemiczne w zależności od zastanych materiałów budowlanych w kolejnych kamienicach.

Średnia ilość kotew w budynku 2 lub 3 sztuki.

W celu zamontowania parasolek do konstrukcji nośnej należy użyć atestowane opaski ściągające z tworzywa sztucznego z włóknami stalowymi, o udźwigu 50 kg.

Szkic poglądowy instalacji



Przykładowe wizualizacje

