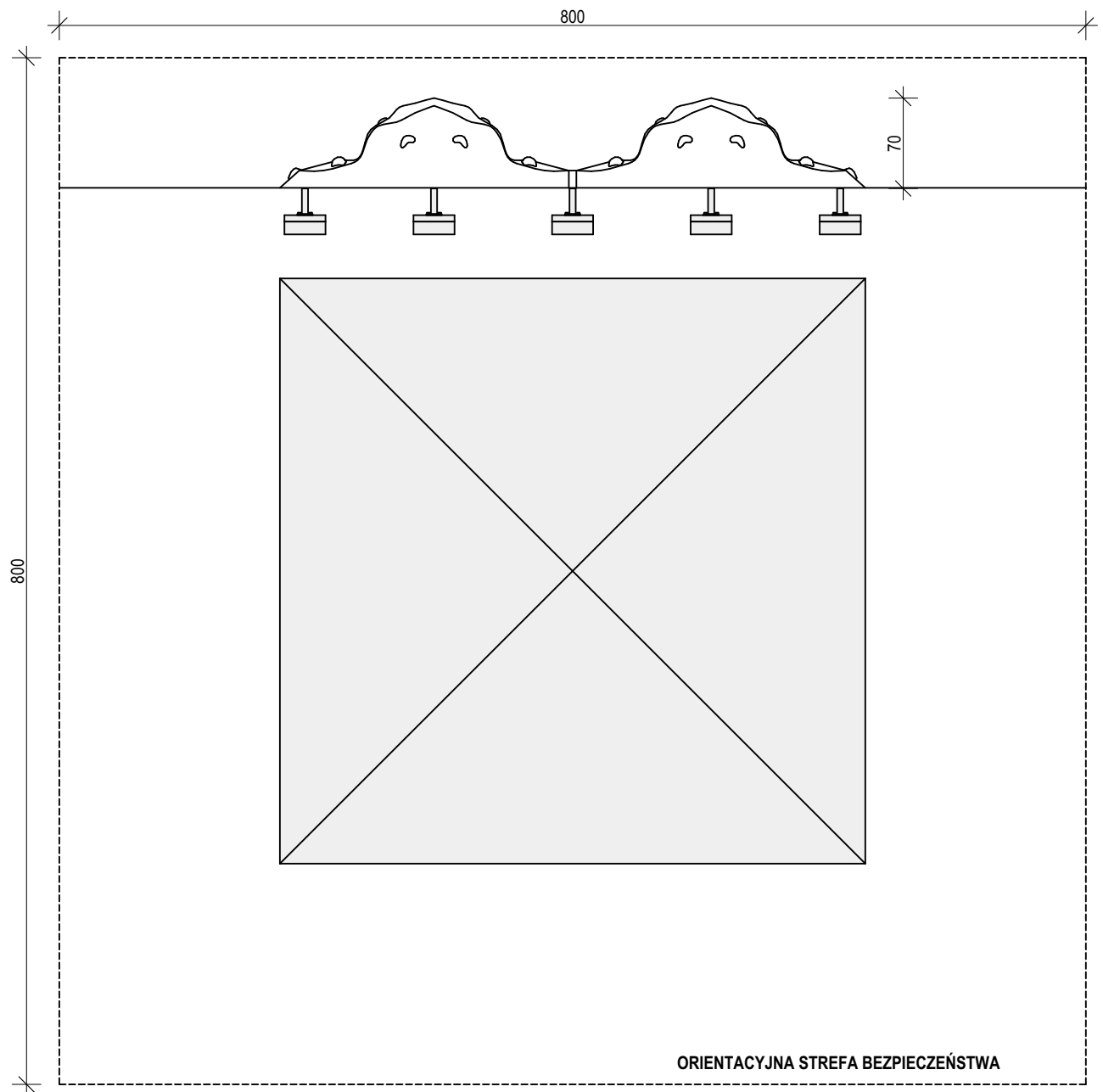


ŚCIANKA WSPINACZKOWA



Uwaga:

Rysunek schematyczny.
 Maksymalna wysokość swobodnego upadku - 0,70m
 Pod elementem nawierzchnię amortyzującą należy wykonać na całej powierzchni zderzenia.
 Powierzchnia zderzenia zależy od rodzaju wybranego elementu, zgodnie z wytycznymi producenta.
 Proponuje się skalę wspinaczkową wykonaną z elementów epoksydowych o strukturze antypoślizgowej.
 Uchwyty wspinaczkowe wykonane z tworzywa sztucznego.
 Konstrukcję urządzenia należy zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować lakierem akrylowym strukturalnym.
 Rodzaj fundamentowania zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

STREFA
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. Tarnowska 72, 87-100 Toruń



Nazwa inwestycji:
BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, SKATEPARKU, PUMPTRACKU, PARKU LINOWEGO I ŚCIANKI WSPINACZKOWEJ DLA MAŁYCH DZIECI

Adres inwestycji:
 część dz. nr 24/273
 obręb 0028 Zalesie, gm. Chelmża

Inwestor:
Gmina Chelmża

Projektant:
 mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska
 upr. nr 14/KPOKK/2018 w specj. arch.

Podpis:

Nazwa rysunku:
ŚCIANKA WSPINACZKOWA

Data opracowania:
03.2021

Stadium:
PROJEKT BUDOWLANY
 Branża: ARCHITEKTURA

Nr rys.: **A-06**
 Skala: **1:50**