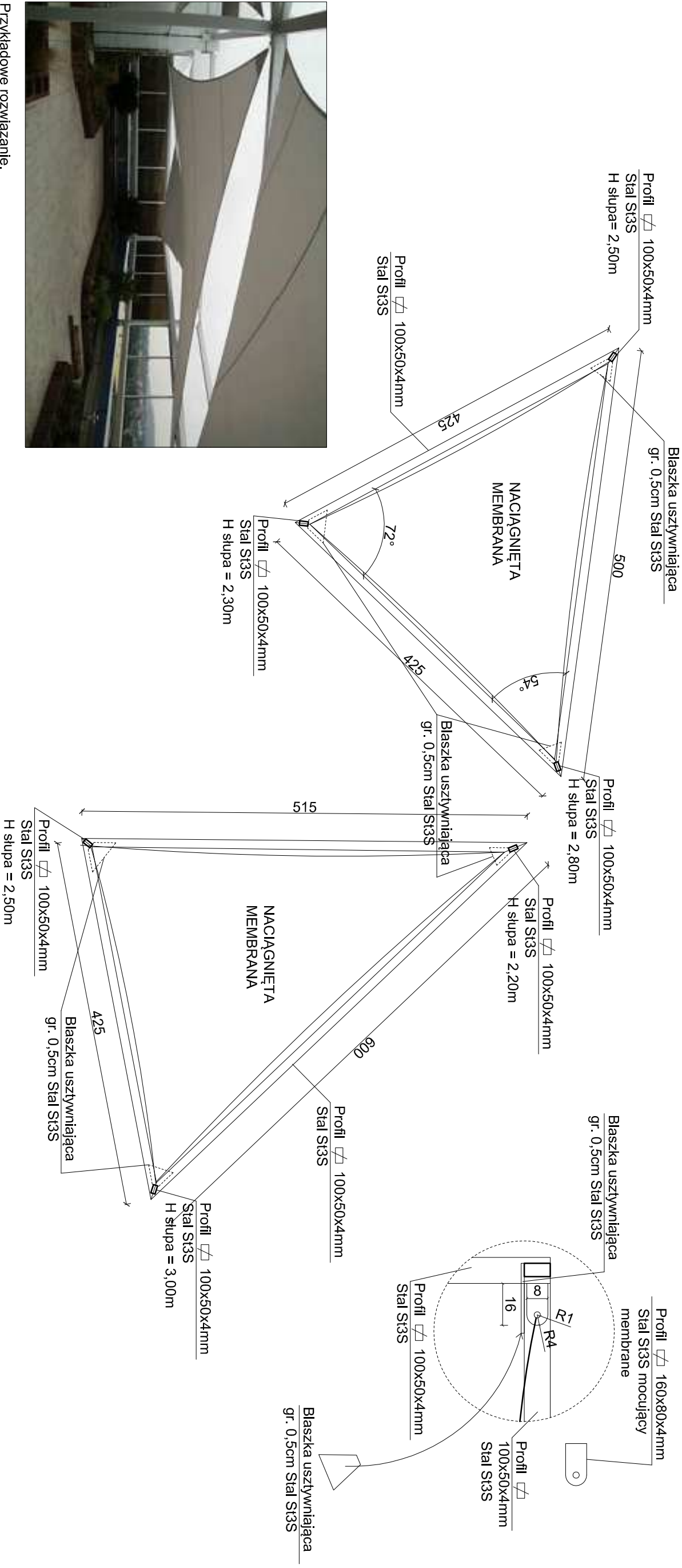


RZUT

DETAL GÓRNEGO NAROŻNIKA



UWAGA !

Membrana w kolorze żółtym wg. opisu technicznego.

Membrana PVC z włóknami PES wykonana w technologii dwukierunkowego naciągu wstępnego.

Powłoka ochronna:- PVDF

Tkanina bazowa: PES HT 1100

Waga: 1050g/m2 norma EN ISO 2286-2

Calkowita grubość: min. 0,78mm

Wytrzymałość na rozciąganie:  $11\frac{1}{2}$  kN/m norma EN ISO 1421

Odporność na rozdarcie: 0,8/ 0,65 kN norma DIN 53.363

Reakcja na ogień: klasa B-s2,d0 wg. normy PN-EN 13501-1 tj. B-bardzo ograniczony udział w pożarze, s2-średnia emisja dymu, d0-brak płonących kropeł; niezapalne, niekapiące.

Liny napinające membrane jako liny stalowe, ocynkowane galwanicznie, spłot min. 6x26.

Wykonywać okresowe przeglądy techniczne membrany i konstrukcji.

UWAGA !

-STAL ST3S ocynkowana malowana proszkowo w kolorze szarym RAL 9007.

-Słupy zakotwić w fundamencie poprzez wbetonowanie i zakotwienie lub mocowanie na śruby kotwiące (marki) do fundamentu.

-Wymiary fundamentów 40x40cm głębokość 100cm. Beton młn. B20.

-Minimalna wysokość słupa 220cm

-Wysokości słupów w narożnikach podano na rzucie.

-Wszystkie elementy mocujące z stali nierdzewnej.

-W przypadku niejasności skontaktować się z projektantem.

Wykonał:	PROJEKTER Pracownia Projektowa Łukasz Michalak 45-304 Opole, ul.Sieradzka 3 / 703 tel. 603 130 601	Zamawiający:	Investor: Miasto Opole Krynck - Ratusz 45-015 Opole
RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA MEMBRANOWEGO			
Lokalizacja 45-015 Opole, os. im. Armii Krajowej, dz. nr: 1243/6, 1307/2, 1272/4, 1273/5			Data: 21.06.2018
Obiekt: Słoneczny Ogród - przyjazne miejsce wypoczynku i relaksu w parku na osiedlu im. Armii Krajowej			Skala: 1:50
Stanium: Branża:	Projekt budowlano - wykonawczy	PODPIS	Nr p.s.
Projektant:	ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Łukasz Michalak nr upr. 49/WPOOK/2013 Specjalność architektoniczna nr upr. OP/L/1235/POKb/16 Specjalność konstrukcyjna		