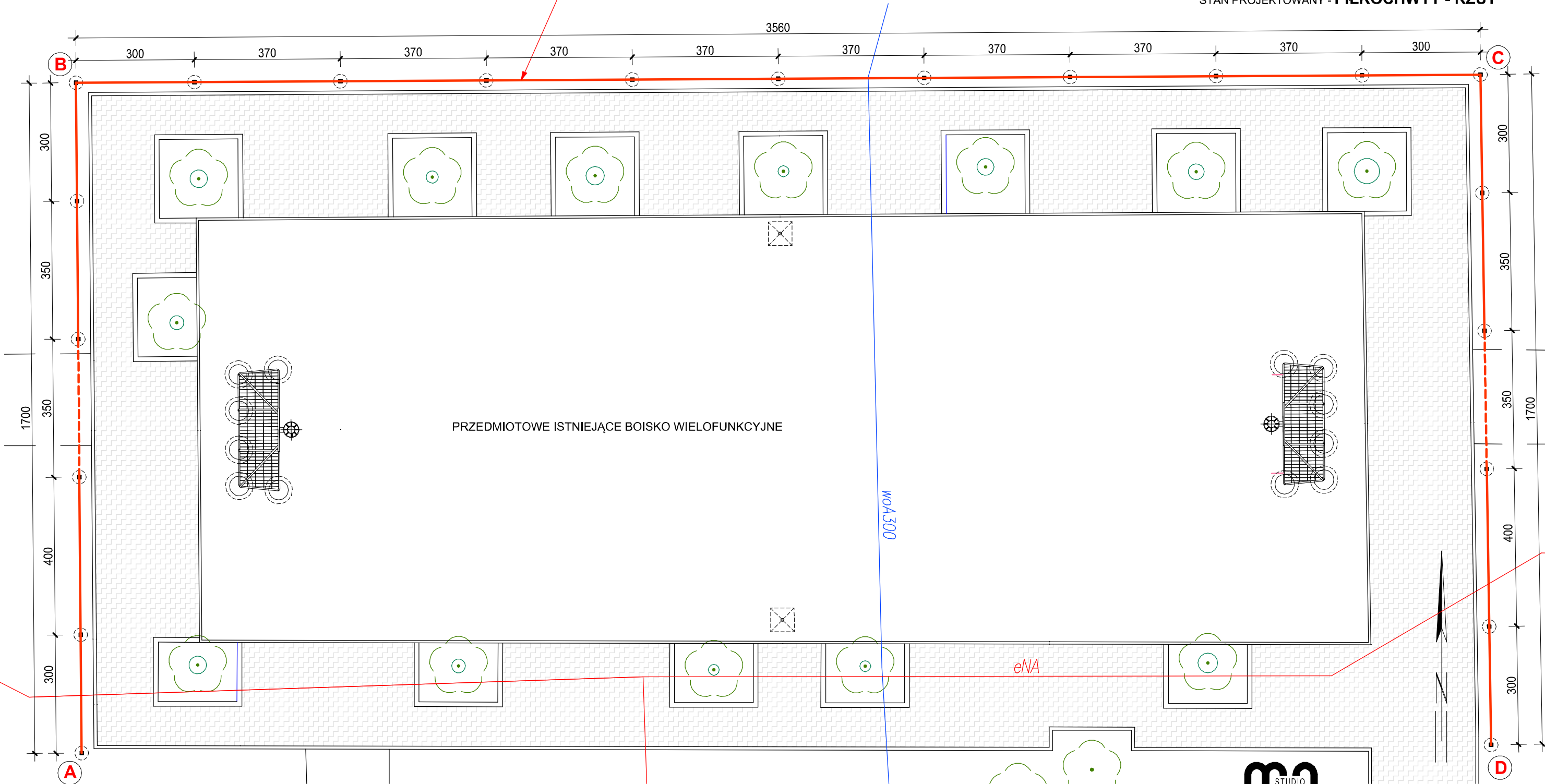


Projektowany systemowy piłkochwyt wys. 4,0 m



Remont istniejącego boiska 1:100
STAN PROJEKTOWANY - PIŁKOCHWYT - RZUT



PRZEDMIOTOWE ISTNIEJĄCE BOISKO WIELOFUNKCYJNE

wca300

eNA

Uwaga:

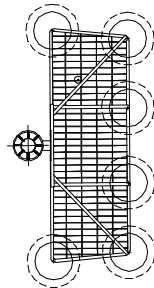
- Pozostałe informacje patrz część opisowa,
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace związane z zastosowaniem wybranych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi ich producentów. Wykonawca powinien zapoznać się z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów poszczególnych wybranych produktów.
- Wymiary sprawdź w naturze



ISTNIEJĄCE DRZEWA WOKÓŁ
PRZEDMIOTOWEGO BOISKA



PROJEKTOWANE SŁUPKI DO SIATKÓWKI
(WRAZ Z ZARYSEM STOPY
FUNAMENTOWEJ)



PROJEKTOWANE BRAMKI KRATOWE
WRAZ Z KOSZEM DO KOSZYKÓWKI
(Z ZARYSEM STÓP FUNAMENTOWYCH)



STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/
projekt : Remont istniejącego boiska usytuowanego
w rejonie ul. Sikorskiego 103-105 w Zabrze
(działka nr 3584/84) wraz z robotami towarzyszącymi
dla zadania pn.: "Modernizacja boiska Pawłów"
w ramach Zabrzeńskiego Budżetu
Obywatelskiego VII Edycja - Wniosek nr P0022

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar (architektura)
nr upr. 121/93

Szkie sytuacyjny - stan projektowany.
Remont istniejącego boiska - piłkochwyt (rzut)

Faza : projekt bud-wykon. Branża : architektura nr rys. :

Skala : 1:100 Data : maj 2021 6