

Panel kratowy

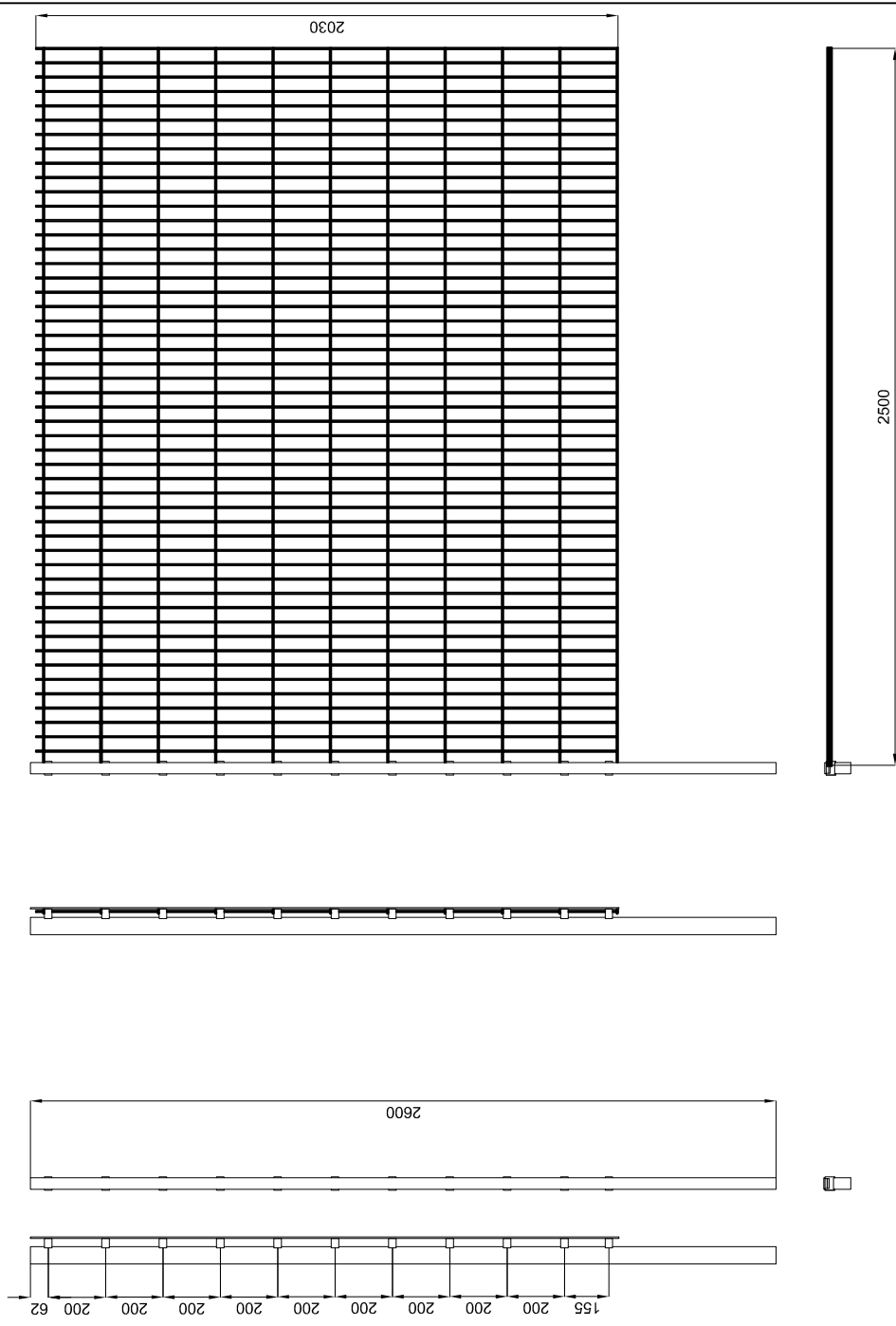
Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych) .

Średnica drutu poziomego (podwójny) : 2 x 6 [mm].
 Średnica drutu pionowego: 5 [mm].
 Wymiar oczek prostych: 50 x 200 [mm].
 Szerokość panela: 2500 [mm].
 Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm].

Posadowienie na cokole prefabrykowanym typ CB-2

legenda:

- 1.słupek 30x60xH-2030
- 2.panel
- 3.system montażu-klamra montażowa 40x60
- 4.fundamnt punktowy słupka z betonu monolitycznego
- 5.łącnik (pośredni)
- 6.płyta cokolowa
- 7.kapturek z elastycznego i mrozoodpornego tworzywa PE
- 8.poduszka montażowa pod powierzchnią łącznika



FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA mgr inż. Tomasz Graf 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (91) 453-67-07	Inwestor: PRYZYSTAŃ MORSKA WOLIN SP. Z O.O. WOLIN, UL. ZAMKOWA 23, 72-510 WOLIN	Nr umowy: 4/2020 dnia 4.06.2020r.
	Adres inwestycji: DZ. 151/49, 151/47, 151/22 OB. WOLIN. DZ. WODNA 338/7	Data opracowania: LPIEC 2021
Nazwa zadania: BUDOWA PRYZYSTANI MORSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Tytuł rysunku: PROJEKTANT PROWADZĄCY branża architektoniczna.	mgr inż. arch. Tomasz Graf Nr uprawnień: 7/ZPOIA/OKK/2018	Skala: 1 : 25
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Anna Siedlarz	Podpis:	Nr rys.: PW/ZT/A/9
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	Podpis:	Podpis:
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich		