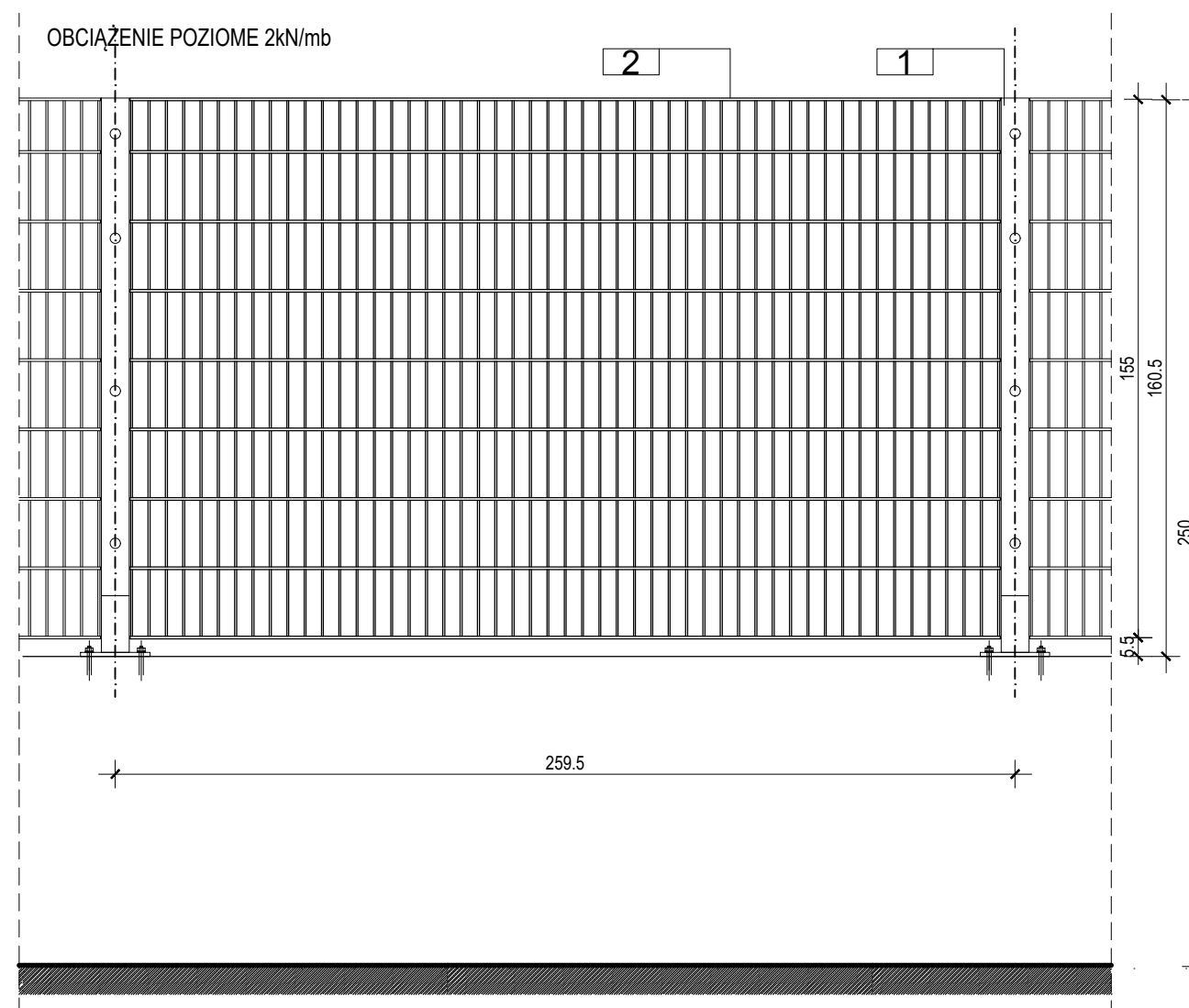


WYMIARY EL. NOŚNYCH, ROZSTAWY MOCOWAŃ  
I TYP KOTEW WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH

WYMIARY EL. STALOWE OCYNKOWANE OGNIWO  
KLASA STALI 18G2

1. SŁUP 80/80 MM WG STATYKI
2. PANEL Z ZGRZEWANEJ SIATKI,  
OCZKA 200/50  
EL. PIONOWE Ø 6 MM,  
EL. POZIOME PODWÓJNIE (OBUSTRONNE) Ø 8 MM



Widok skala 1:20

- UWAGI:
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIAŁEJ NIEZGODNOŚCI NADZÓR AUTORSKI.
  - WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ.
  - WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI ITP. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ O TYM NADZÓR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
  - NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH BEZ ZGODY NADZÓRU INWESTORSKIEGO I AUTORSKIEGO.
  - WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIĘCIA, PRZEBIĄJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ODNIESIEN DO INNYCH BRANŻ JEST ZABRONIONE.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI NADZOROWI ODPowiedNIE RYSUNKI WARSZTATOWE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU. DOTYCZY TO W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTÓW ELEWACJI, WYKOŃCZENIA HOLI, DRZWI, ELEMENTÓW PRZESZKLONYCH, SIATEK I BALUSTRAD.
  - W WYPADKU STWIERDZENIA JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM I STANEM ISTNIEJĄCYM WYKONYWANYCH JUŻ ROBÓT NALEŻY WEZWAĆ NADZÓR AUTORSKI. WYKONYWANIE DALSZYCH PRAC JEST ZABRONIONE.
  - SPOSÓB MODULACJI POSADZEK, ŚCIAN, ROZMIESZCZENIE ISTOTNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA, WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I SANITARNYCH NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z CAŁOŚCIĄ GEOMETRII BUDYNKU.
  - WYMIARY PODANE LITERĄ WSKAZUJĄ, ŻE DANY WYMIAR JEST JEDNAKOWY Z INNYM OPISANYM TĄ SAMĄ LITERĄ I ZNAJDUJĄCYM SIĘ W SĄSIEDZTWIE NA TYM SAMYM RYSUNKU.
  - WYMIAROWANIE PRZESZKLONEJ FASADY W OSIACH. SZCZEGÓLNE WYMIARY WG PROJEKTU WARSZTATOWEGO WYKONAWCY.
  - PRZED WYKONANIEM ŚCIAN SPRAWDZIĆ W DOKUMENTACJI ICH STYKI Z PŁASZCZYZNĄ PODŁOGI I SUFITU.

projekt		
<b>BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W OPOLE, WRAZ Z PARKINGAMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>		
adres inwestycji		
ul. Technologiczna, 46-020 Opole		
inwestor		
Miasto Opole Rynek-Ratusz 45-015 Opole		
faza projektu	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>PW</b>
generalny projektant	<b>90 Architektki Sp. z o.o.</b> ul. Jaworzyńska 7/9 00-634 Warszawa	
	<b>GMT Sp. z o.o.</b> ul. Mikołowska 40 41-400 Mysłowice, Polska	
branża	<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>A</b>
projektant główny	mgr inż. arch. Piotr Czarnecki uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania z ograniczeń: MA/005/09	
projektanci	Jędrzej Przyłuski Jarosław Jachna Agata Gryszkiewicz Justyna Nowik-Borowska Magdalena Szarlej Małgorzata Wójcik	
sprawdzający	mgr inż. arch. Katarzyna Przyłuska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania z ograniczeń: MA/082/12	
konstrukcja	mgr inż. Marcin Sarata	
inst. sanitarne	mgr inż. Mirosław Wyderka	
inst. elektr.	mgr inż. Mariusz Sienk	
treść rysunku		
<b>BALUSTRA NA KORONIE STADIONU</b>		
data	16.04.2020	nr rewizji 00
skala	1:20	
nr rysunku		
<b>1810SO_PW_A_08_821-00</b>		
kod projektu - faza - branża - numer rysunku - rewizja		