

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHYTEKTONICZNEGO

UWAGA

BRAMKA WEJŚCIOWA:


- STELAŻ I ROTOR ZE STALI CZARNEJ MALOWANEJ
- PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7030
- DWA TORY RUCHU
- DWUKIERUNKOWY MECHANIZM OBROTOWY
- WSPOMAGANIE RUCHU RAMION ELEKTROMECHANICZNE
- STEROWANIE UKŁADEM PROCESOROWYM
- UKŁAD DETEKCYJNY RUCHU RAMION
- PIKTOGRAMY OKREŚLAJĄCE STAN OTWARCIA/ZAMKNIĘCIA BRAMKI
- MECHANICZNE ODBLOKOWANIE RUCHU RAMION W PRZYPADKU BRAKU ZASILANIA
- PRZYJOSKI STERUJĄCE Z KLUCZYKIEM FUNDAMENTI:
- BETON B C16/20
- ZBROJĆ PRĘTAMI Ø16 CO 20 CM STAL A III
- OD SPODU WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE PAPĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ, PO BOKACH IZOLACJA POWŁOKOWA Z BEZBARWNEJ MASY BITUMICZNEJ.
- KAMERY IDENTYFIKACYJNE MOCOWANE NA LINII BRAMKI WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA BRAMKI

SKRZYNKI STEROWNICZE UMIESZCZAĆ W BUDYNKU ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU TELETECHNICZNEGO.

STUDNIA KABLOWA :

- WYMIARY 55X55 CM (W ŚWIETLE 40X40 CM)
- WYSOKOŚĆ 78 CM
- WYPROWADZENIE Z KAŻDEJ STRONY
- POKRYWA ZE STALI DO WUBRUKOWANIA.

RYSUNEK STANOWI WYTYCZNE DO WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH.



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

nr upr. 169/01/WŁ

Projektant

arch. Anna KASPRZYK
arch. Anna SIWEK
arch. Kamila KAMIŃSKA
tech. Krzysztof SZĄŁKOWSKI
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI

Sprawdzający

arch. Konrad STYKA
nr upr.: Wa – 13/2000

Branża

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

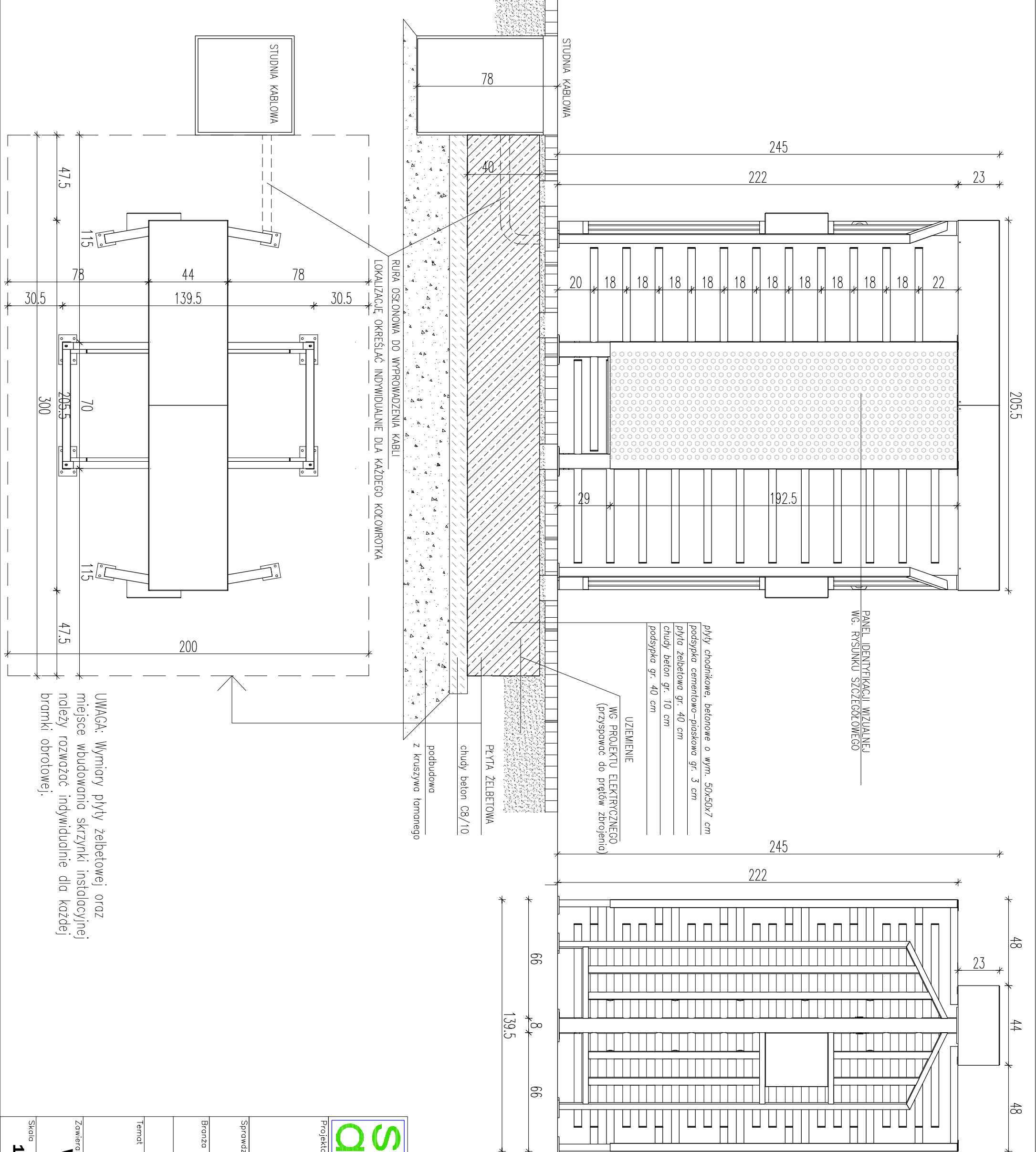
Temat

STADION PIŁKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
BUDOWLE I URZĄDZENIA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zawiera

WYTYCZNE DLA BRAMEK WEJŚCIOWYCH

Skala	Data	Nr. Rys.	Rew.
1:20	03/2009	W-01-AR-3004	01



UWAGA: Wymiary płyty żelbetowej oraz
miejsce wbudowania skrzynki instalacyjnej
należy rozważać indywidualnie dla każdej
bramki obrotowej.