

RYSUNEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWO – ILOŚCIOWE ORAZ SUGEROWANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

Islniejącą kładkę pozostawić wraz z systemem ogrodzeń o barier.

Schody tymczasowe - rozwiązanie systemowe typu "MOSTOSTAL". Lekka konstrukcja samonośna, ramowa ze stali ocynkowanej lub z wysokogatunkowego aluminium. Kraty pomostowe - antypoślizgowe. Bariarki ochronne o wys. 110 cm.

Schody instalować w przypadku organizacji imprez masowych.

Ogrodzenie tymczasowe wykonać jako przenośne lub wykorzystując elementy zdekontowanych ogrodzeń istniejących na dodatkowych podstawach, które nie wymagałyby robót fundamentowych.

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

arch. Anna KASPRZYK	nr upr. 169/01/W
arch. Anna SIWEK	
arch. Kamila KAMIŃSKA	
tech. Krzysztof SZALCOWSKI	
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI	

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

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

temat

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

SCHODY TYMCZASOWE WYTYCZNE WYKONANIA

Skala	Data	Nr. Kys.	Rew.
1:100	03/2009	W-OT-AR-3207	01