

Projektant	arch. Anna KASPRZYK arch. Anna SIEWEK arch. Ewa TATARA arch. Kamila KAMIŃSKA tech. Krzysztof SZALCOWSKI tech. Tomasz WISNIEWSKI	nr upr. 169/01/WL nr upr. 39/LOIA/07
Sprawozdający	arch. Konrad STYKA nr upr.: Wg nr 13/2000	

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

**STADION PIŁKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5**

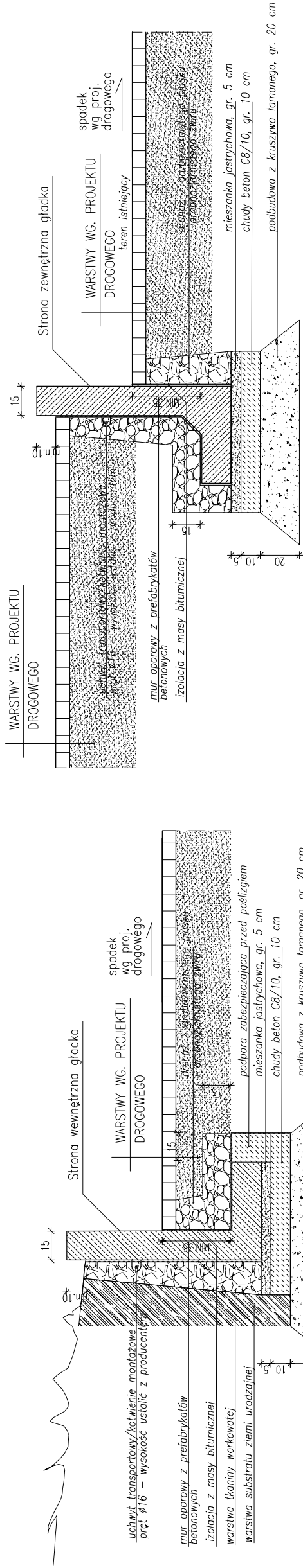
MUR OPOROWY

Skala: 1:20, 1:50, 1:100	Data: 03/2009	Nr. Rys. W-M-AR-3202	Rev. 01
-----------------------------	------------------	-------------------------	------------

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ, W CENTYMETRACH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH W MILIMETRACH
NIE WOLNO OMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

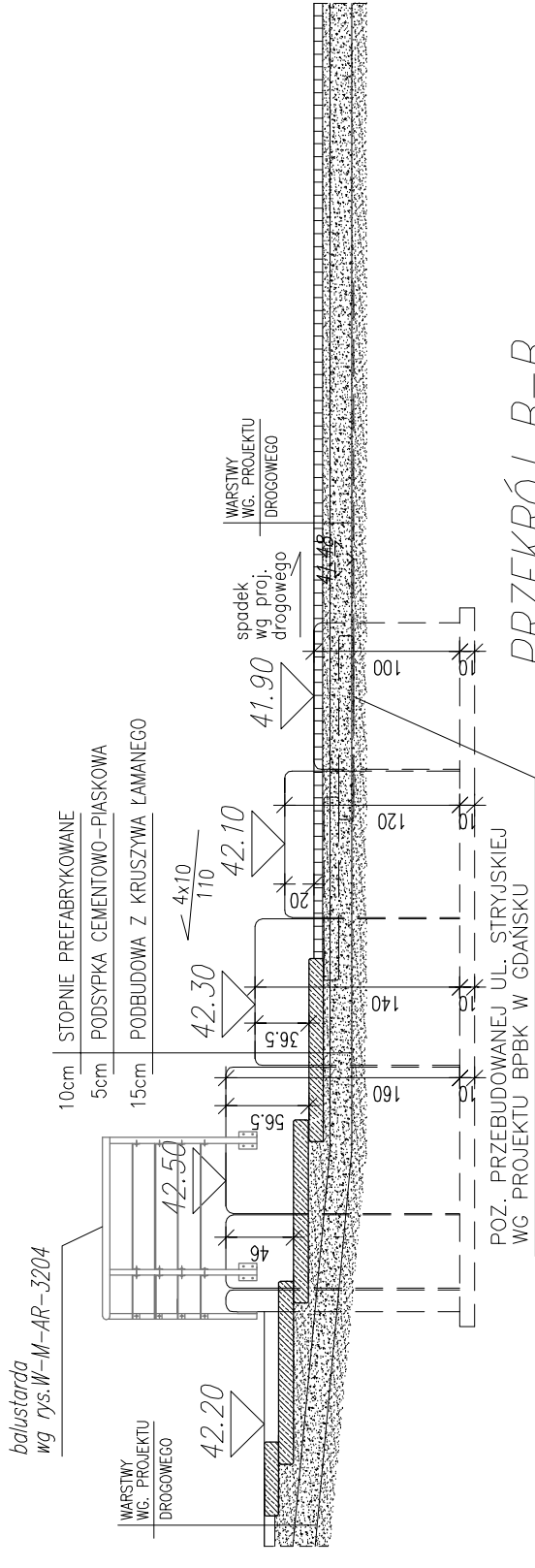
RYSEK STANOWI WYTTCZNE GABARYTOW – IŁŚCIOWE
ORAZ SUGEROWANE TYPWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
WPROWADZENIE ZMIAN WYMAGA ZATWIERDZENIA PROJEKTANTA,



SCHODY TERELOWE

ELEMENTY PREFABRYKOWANE WYS.=10 CM, SZER.=35 CM + 17.5 CM, DL.=125 CM + 50 CM

1:50

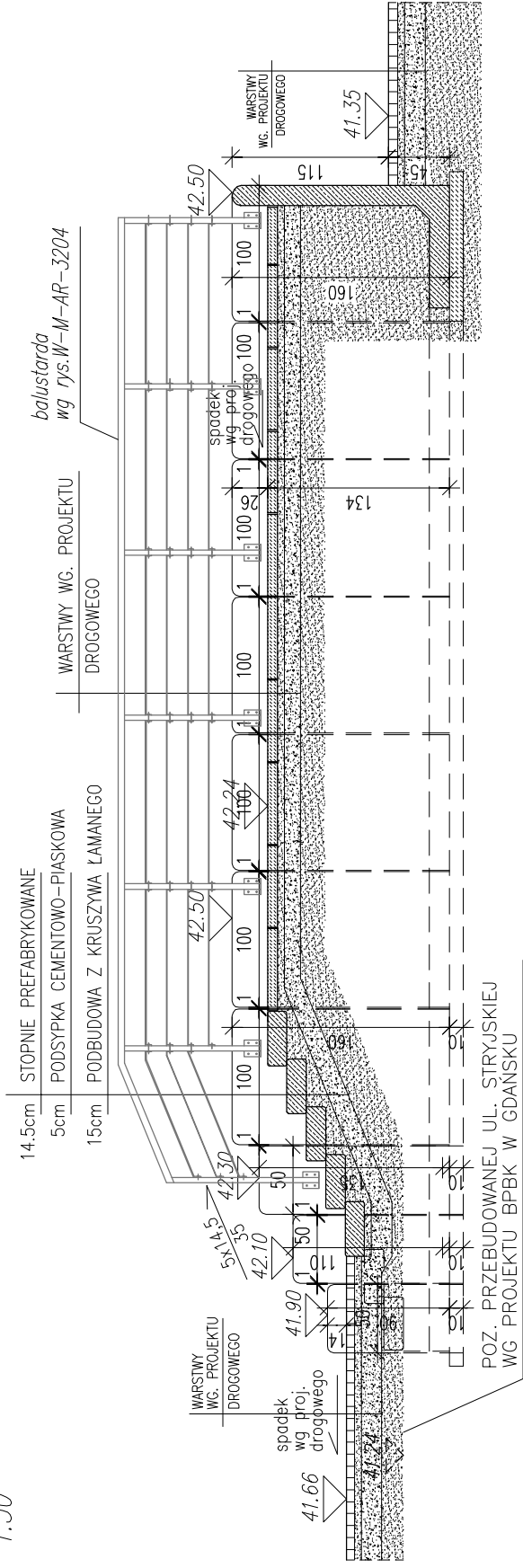


PRZEKRÓJ B-B

SCHODY TERENCE

ELEMENTY PREFABRYKOWANE WYS.=14.5 CM, SZER.=40 CM, DŁ.=129.5 CM + 64.5 CM

1:50

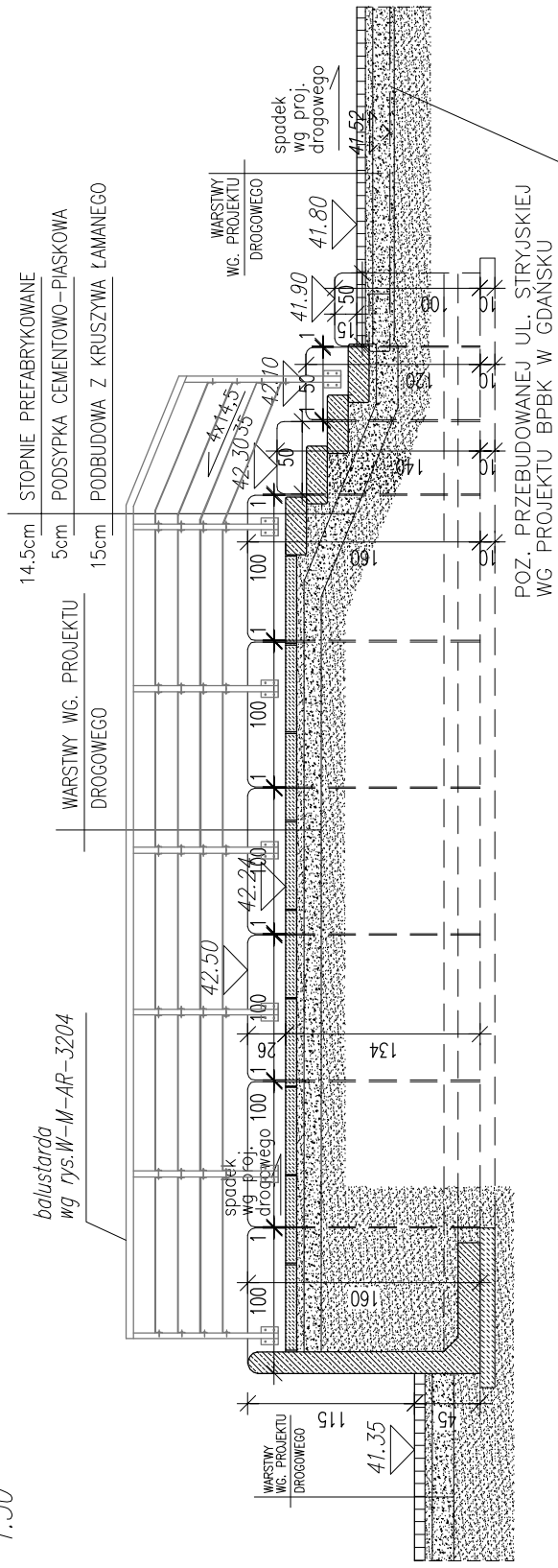


PRZEKRÓJ B-B

SCHODY TERENOWE

ELEMENTY PREFABRYKOWANE WYS.=14.5 CM, SZER.=40 CM, DŁ.=144 CM + 71.5 CM

1:50



PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ PRZES MUR OPOWY - 3

1:50

PRZEKRÓJ PRZEZ MUR OPROWY - 3

1.20

PRZEKRÓJ PRZES MUR OPOROWY PRZY WEJŚCIU

1:20