



Uwagi dot dylatacji ścianek balustradowych:  
1. Szczelina dylatacyjna – szerokość 2,0 cm.  
2. Końcowe pręty odsunąć od prawejdzi o g rubość otuliny.  
3. Szczeliny wypełnić betonowym sznurem ściągającym.

Zastosowane materiały i wymagania wg tabeli na rys. 2/W.

Legenda:

PW – pal wielkośrednicowy wykonywany w rurze obwodowej Ø80cm wyciąganej po betonowaniu  
PWP – pal wielkośrednicowy jw. – pochylony  
PF – płyta fundamentowa – gr. 25/35 cm  
SC – ściany żelbetonowe gr. wg opisu  
PS – płyta stropowa budynku zaplecza gr. 25 cm  
PL – płyta żelbetonowa gr. wg opisu  
SB – ściany balustrad  
OP/OPS/OPL – oczepy żelbetonowe  
BO – żelbetonowe belki oczepowe  
BW – belka wzmacniająca 60x80 cm  
BZ – belka zbieżna, gr. 30 cm  
PC – podpora centralna zadaszenia  
SZ – stęp podpierający zadaszenie  
Z1, Z2, Z3 – płyty zadaszeń, h wg opisu  
PP – płyta prefabrykowana trybun/schodów gr. 10/23 cm

Uwagi  
1. Szczegółowe wymiarowanie wg projektu architektonicznego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SANECY SP. Z O.O.		
OBIEKT	AMFITEATR		
ADRES	ul. ...		
INWESTOR	...		
PROJEKTANT	...	MAP/0199/PWBKb/19	
SPRAWDZAJĄCY	...	MAP/0036/PWBK/03	
WSPÓŁPRACA	...		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:50 / 1:25	NR RYSUNKU	3/W
RYSunek	0: ...	DATA	11.2021 / 03.2022
			...