

## INWENTARYZACJA

Istniejące elementy trybun tworzą betonowe płyty grubości 7 cm o wymiarach 75x75 cm kładzione poziomo na gruncie. Od strony stadionu skarpę ograniczają płyty grubości 7 cm wystające ponad niższy stopień 22 cm. Co 150 cm rozstawione są słupki wysokości 32 cm stanowiące konstrukcję pod drewniane siedziska. Wymiary słupków w podstawie wynoszą 11x16 cm natomiast u góry 11x23 cm. Trybuny zakończone są po obu stronach betonowymi schodkami.

Elementy istniejące nie będą wykorzystywane w projekcie jako elementy konstrukcyjne, dlatego poddano je jedynie ocenie wizualnej. Wyróżniono 5 kategorii klasyfikacji zniszczeń, którymi są:

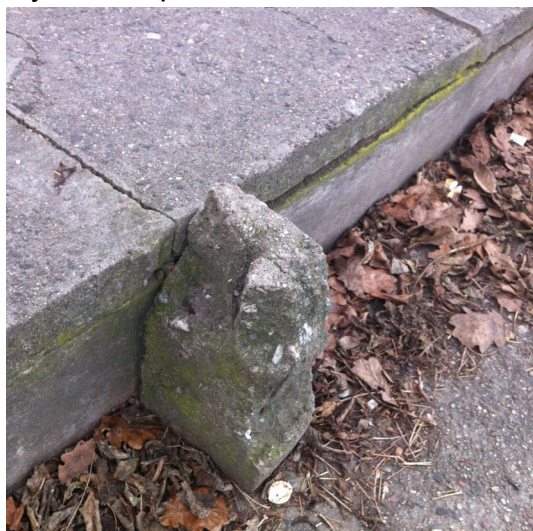
- przechyle,



- brak płyt,



- ubytki w słupkach,



- brak słupków,



- ubytki w płycie poziomej



Trybuny podzielono na 15 segmentów licząc od strony północnej ( ul. Chyliczkowska).

Segmenty I, II są dobrze zachowane. Występują nieliczne, małe ubytki w płytach i słupkach. Brakuje trzech słupków. Skrajne schodki są dobrze zachowane. Układ płyt nie uległ zniszczeniu, ani przechyleniu.



*Segment I*



*Segment II e*



Segmenty III, IV, V, VI, VII, VII, IX są dobrze zachowane. Występują nieliczne, małe ubytki w płytach i słupkach. Brakuje trzech słupków. Schodki zachowane są w stanie dobrym. Układ płyt na górze uległ małemu przechyleniu w wyniku osuwania się skarpy.



*Segment 5*



*Segmenty VI, V, IV*

Segmenty X, XI, XII, XIII, XIV, XV w wyniku osuwania się skarpy uległy znacznemu zniszczeniu. Brakuje trzech płyt i trzech słupków. Występują liczne ubytki w płytach i słupkach. Skrajny segment XV uległ całkowitemu zniszczeniu.



*Segment XV c*



*Segmenty XV, XIV, XIII,  
XII, ...*

Istniejące elementy nie będą wykorzystywane jako elementy konstrukcyjne, ponieważ zbyt duża ich ilość uległa zniszczeniu.

Segmenty X – XV przeznaczone są do całkowitego usunięcia. Około 170 m<sup>3</sup> skarpy należy wyrównać do poziomu parku.

Segmenty I-II przeznaczone są do usunięcia.

Górna warstwa płyt – przeznaczona do usunięcia.

Na fragmencie adaptowanym należy pozostawić pionowe płyty betonowe, które ograniczają osuwanie się skarpy w kierunku wschodnim. Brak słupków nie powoduje przesuwania się płyt pionowych. Ich usuwanie w celach projektowych nie będzie negatywnie wpływać na układ konstrukcyjny istniejących elementów. Brak płyt poziomych

nie wpływa niekorzystnie na układ konstrukcyjny istniejących elementów. Zaleca się jednak pozostawienie płyt w celu zabezpieczenia gruntu przed działalnością wody opadowej.