

- kolejność warstw od zewnątrz:
- 5 tynk (imitujący beton)
 - 12 żelbetowa donica
 - membrana EPDM
 - ziemia urodzajna
 - membrana EPDM
 - styropian
 - hydroizolacja
 - ściana żelbetowa

- kolejność warstw od zewnątrz: +4.68
- 5 tynk (imitujący beton)
 - 15 styropian
 - 25 ściana żelbetowa

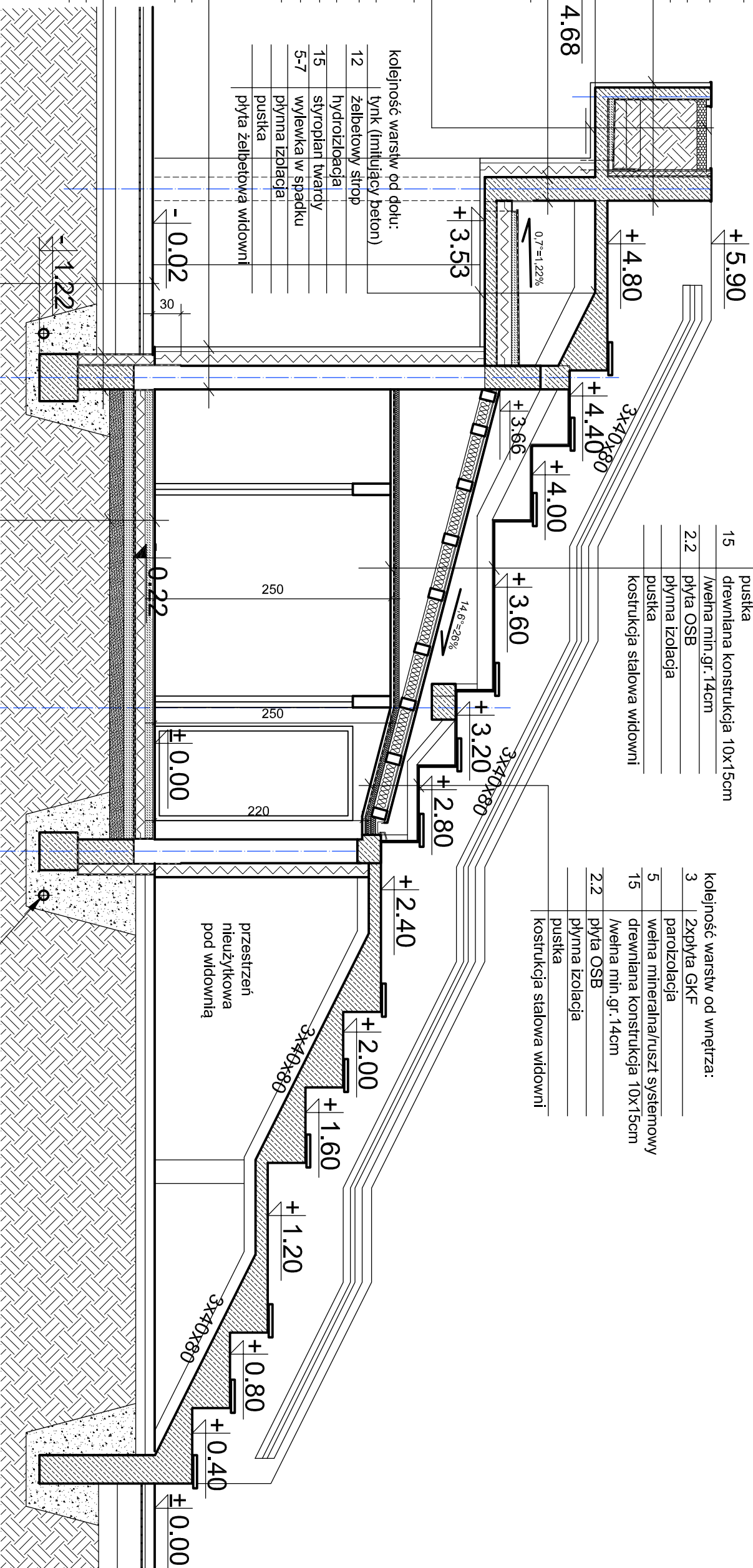
- kolejność warstw od dołu:
- 12 żelbetowa donica
 - hydroizolacja
 - wylewka w spadku
 - 5-7 plynna izolacja
 - geowłókna
 - 15 żwir gruby
 - 15 żwir drobny
 - 10 warstwa ziemi urodzajnej

- kolejność warstw od zewnątrz:
- 5 drewniana okładzina
 - 15 styropian
 - 25 ściana
 - tynk wewnętrzny

- kolejność warstw od zewnątrz:
- 10 folia kubełkowa
 - 10 styropian
 - 25 izolacja przeciwdonna
 - 25 ściana żelbetowa

- kolejność warstw od wnętrza:
- 3 2xpłyta GKF
 - paroizolacja
 - 5 wełna mineralna/ruszt systemowy
 - 15 pustka
 - 15 drewniana konstrukcja 10x15cm
 - 2.2 płyta OSB
 - plynna izolacja
 - konstrukcja stalowa widowni

- kolejność warstw od wnętrza:
- 3 2xpłyta GKF
 - paroizolacja
 - 5 wełna mineralna/ruszt systemowy
 - 15 drewniana konstrukcja 10x15cm
 - plynna izolacja
 - konstrukcja stalowa widowni



3

2

1

drenaż

przestrzeń
nieużytkowa
pod widownią

WARSTWY PLACU:

- 10 kostka granitowa z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
- 3 podsypka cementowo-piaskowa w proporcjach 1-4
- 25 geowłókna
- 25 podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31.5mm
- 20 warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100 z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego

- WARSTWY PODŁOGI NA GRUNCIE:
- 2.0 płytki gresowe na kleju
 - 8.0 wylewka zbrojona przeciwskurczowo siatką 15x15cm pręty Ø3mm w wylewce - ogrzewanie podłogowe
 - 10.0 styropian EPS100
 - folia
 - papa termozgrzewalna
 - 10.0 chudy beton
 - 15.0 podsypka piaskowa

UWAGI:

- wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz innymi projektami branżowymi;
- szczegółowe rozmieszczenie pozycji konstrukcyjnych naniesione na schematach konstrukcyjnych;
- konstrukcja nośna widowni w klasie odporności ogniowej R60 i wydzialona od pomieszczeń użytkowych okładzinami o odporności ogniowej EI60.
- elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przebiegi atesty i świadectwa ostateczny wybór materiałów wykończeniowych posadzek i ścian zawarty został w odrębnym opracowaniu - projekt aranżacji wnętrz

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913	
TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ AMFITEATRU WRAZ Z PARKINGIEM ORAZ BUDOWA WIDOWNI AMFITEATRU na działkach nr: 1-1816/1, 1-1816/2, 1-1817/13, 1-8184, 1-1827/3, 1-1827/11, 1-1827/14, 1-2119/5
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4
TREŚĆ RYS.:	SEKTOR "C" boczny - przekrój C-C
WYKONAŁ:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artyście plastyk Rafał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SIČIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK
SPRAWDZIŁ:	
FAZA:	P.B-A
SKALA:	1:50
DATA:	11.2009
NR RYS.:	8