

kolejność warstw od zewnątrz:

- 15 styropian
- 25 ściana żelbetowa

kolejność warstw od wnętrza:

- 3 2xpłyta GKF
- paroizolacja
- 5 wełna mineralna/ruszt systemowy

- 12 żelbetowa donica
- hydroizolacja
- bariera przeciwwkorzeniom np. mata EPDM
- geowłóknina
- mieszanka ziemi liścowej
- geowłóknina
- bariera przeciwwkorzeniom np. mata EPDM
- styropian
- hydroizolacja
- ściana żelbetowa

- 15 oświetlenie punktowe w ścianie żelbetowej 30cm nad ostatnim podestem widowni BRICK LED DOWNUNDER (Spotline)
- 5 pustka
- 15 drewniana konstrukcja 10x15cm /wełna min.gr. 14cm
- 2.2 płyta OSB
- plynna izolacja
- konstrukcja stalowa widowni

- 5 styropian
- hydroizolacja
- ściana żelbetowa

- 3 2xpłyta GKF
- paroizolacja
- 5 wełna mineralna/ruszt systemowy
- 15 drewniana konstrukcja 10x15cm /wełna min.gr. 14cm
- 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 /wełna min.gr. 14cm
 - 2.2 płyta OSB
 - plynna izolacja
 - konstrukcja stalowa widowni

kolejność warstw od dołu:

- 12 żelbetowa donica
- hydroizolacja
- wylewka w spadku
- plynna izolacja
- bariera przeciwwkorzeniom np. mata EPDM
- żwir drenażowy
- geowłóknina
- żwir drobny
- mieszanka ziemi liścowej
- agrowłóknina
- żwir ozdobny

kolejność warstw od dołu:

- 12 żelbetowy strop
- hydroizolacja
- styropian twardy
- wylewka w spadku
- plynna izolacja
- pustka
- plyta żelbetowa widowni

kolejność warstw od zewnątrz:

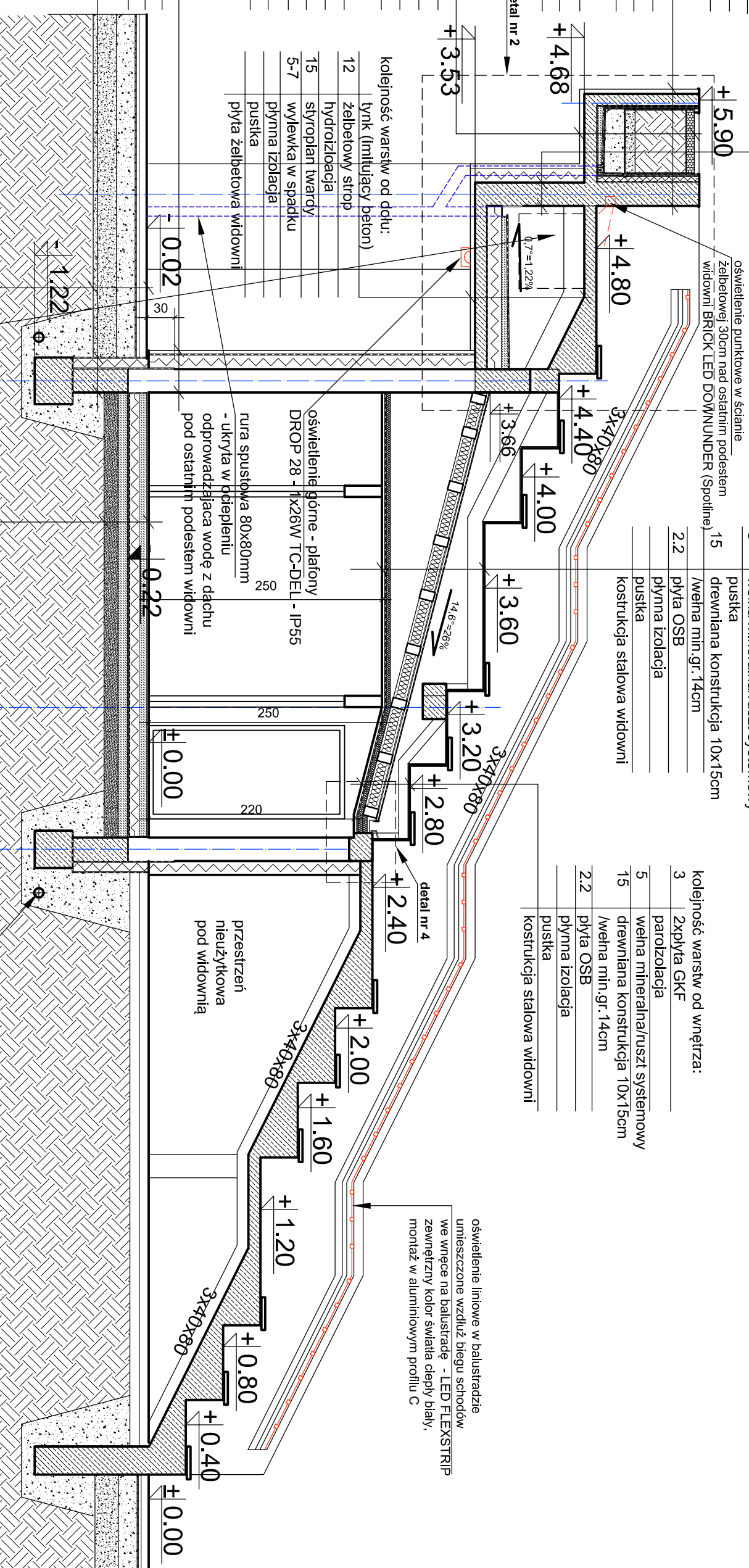
- 10 folia kubełkowa
- styropian
- izolacja przeciwdonna
- ściana żelbetowa

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

WARSTWY PLACU:

- 8 warstwa ścierna z kosiłki betonowej
- 3 podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- geowłóknina
- 20 podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
- 25 warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego o uzłamleniu 0/100mm z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego
- RAZEM: 56cm



UWAGI:

- wszelkie rozbieżności, zmiany i odstęstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem;
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji oraz innymi projektami branżowymi
- szczegółowe roznieśczenie pozycji konstrukcyjnych nanesione na schematach konstrukcyjnych;
- konstrukcja nośna widowni w klasie odporności ogniowej R60 i wydziałona od pomieszczeń użytkowych okładzinami o odporności ogniowej EI60.
- elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa do donic należy doprowadzić prąd - oświetlenie roślinności

UWAGA:

- Do zamkniętej przestrzeni nad dachem pomieszczeń i pod konstrukcją żelbetową widowni
- w sektorze A - między osiami 4-5 w osi V
- w sektorze B - między osiami 3-5 w osi VI
- w sektorze C - między osiami 3-5 w osi II
- w ścianie zewnętrznej należy wykonać otwór rewizyjny o wymiarach 80x70cm, zamknięty "drzwiami" (stałowa konstrukcja+płyta OSB+lynk imitujący beton)

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA"		Bielisko-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, 1-1827/1, 1-1827/14, 1-2119/5	DYKTYLIZACJA PROJEKTU:	AutoCAD 2009
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	FAZA:	P.W-A
TREŚĆ RVS.:	SEKTOR "C" boczny - przekrój C-C	SKALA:	
WYKONAL:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artyściastyk Ratał KOZŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SIČIŃSKA nr upr. 13/07/SŁOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ	DATA:	1:50
SPRAWDZIŁ:		NR RVS.:	02.2010
			16