

kolejność warstw od zewnątrz:

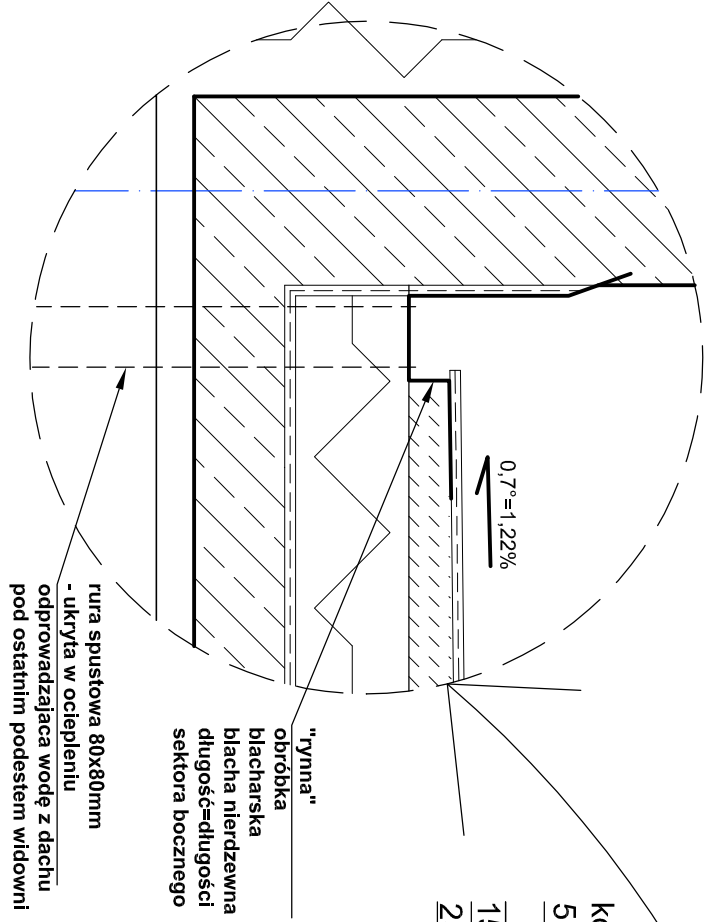
12	żelbetowa donica
	hydroizolacja
	bariera przeciwnikroziomom np. mata EPDM
	geowłóknina
~65	mieszanka ziemi liściowej geowłóknina
	bariera przeciwnikroziomom np. mata EPDM
5	styropian
	hydroizolacja
25	ściana żelbetowa

kolejność warstw od zewnątrz:

15	tylnk (imitujący beton)
15	styropian
25	ściana żelbetowa

kolejność warstw od zewnątrz:

5	drewniana okładzina
15	folia wiatroizoaacyjna
25	ściana
	tylnk wewnętrzny

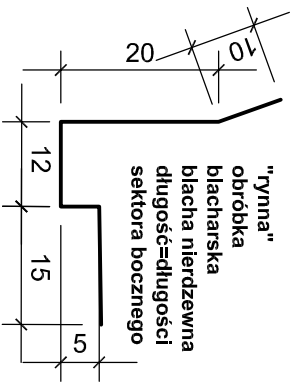
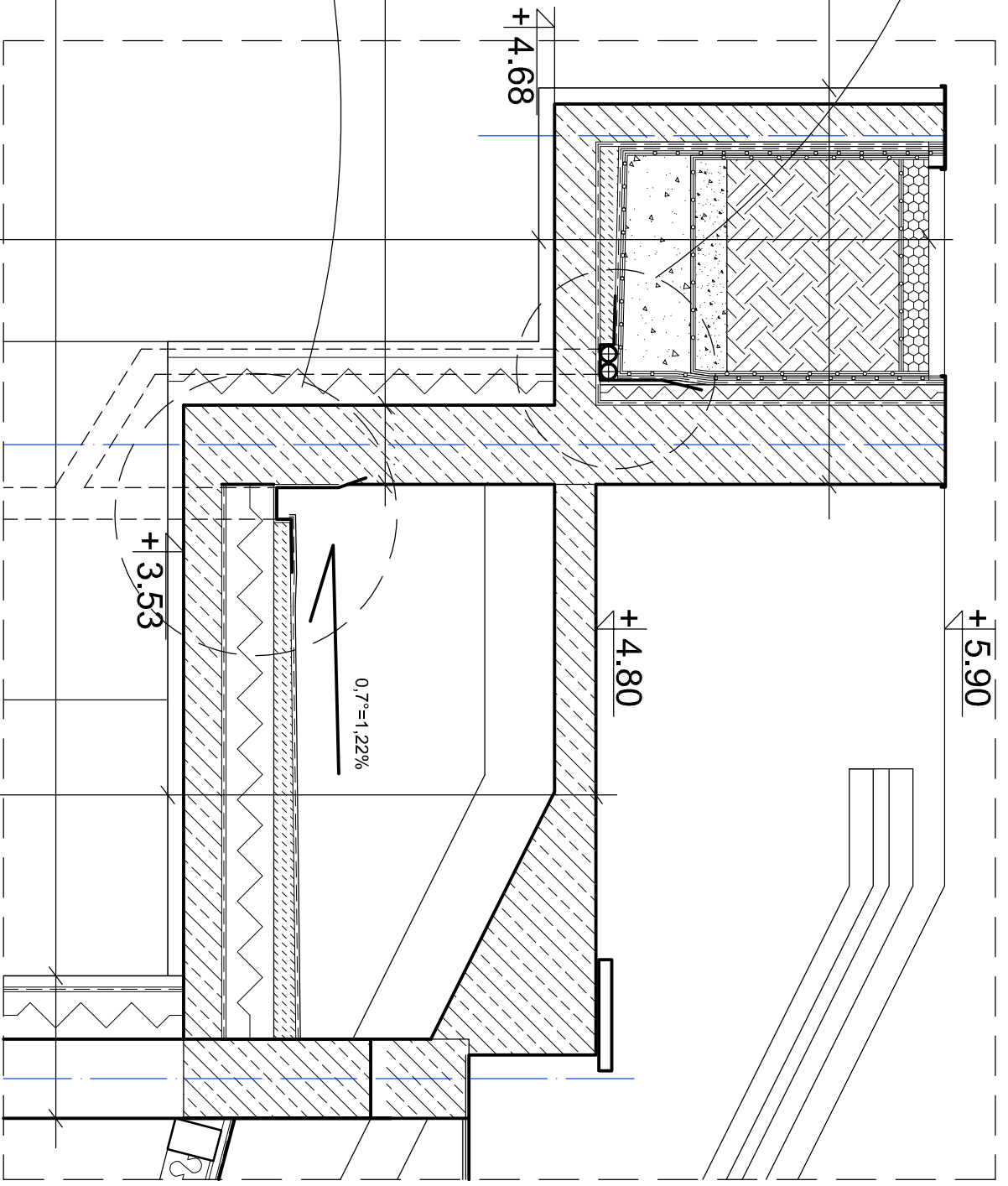


kolejność warstw od dołu:

12	żelbetowa donica
5-7	hydroizolacja
	wylewka w spadku
	plynna izolacja
	bariera przeciwnikroziomom np. mata EPDM
20	żwir drenażowy
	geowłóknina
10	żwir drobny
55	mieszanka ziemi liściowej
8	agrowłóknina
	żwir ozdobny

kolejność warstw od dołu:

12	żelbetowy strop
	hydroizolacja
15	styropian twardy
5-7	wylewka w spadku
	plynna izolacja
	puszka
	plyta żelbetowa widowni



UWAGA:
wymiarzy "rynny"
oraz kąt nachylenia jej elementów sprawdzić na budowie.
Rynny muszą być nachylone w kierunku rur spustowych min.0,5%

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 wydzielona od pomieszczeń użytkowych okładzinami o odporności ogniowej EI60, elementy i materiały użyte do wykonania obiektów objętych opracowaniem powinny posiadać wymagane przepisami atesty i świadectwa

Materiały zawarte w projekcie można zastąpić materiałami równoważnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Białsko-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, 1-1827/4, 1-2119/5
INWESTOR:	Urząd Miasta w Szczyrku, 43-370 Szczyrk, ul. Beskidzka 4
TREŚĆ RVS.:	SEKTOR "B" i "C" - przekrój pionowy - detal nr 2
WYKONAŁ:	mgr inż. arch. kraj. Przemysław JANUSZ artysta plastyk Rafał KOZIŁOWSKI mgr inż. arch. Olga SIOPIS-SIČIŃSKA nr upr. 13/07/SLOKK mgr inż. arch. Barbara KLUZ
SKALA:	P.W-A
DATA:	1:20
NR RVS.:	02.2010
NR RVS.:	17