

### BALUSTRADA

1. Panele proste z drutów  $\varnothing 6\text{mm}$  i podkrywanych poziomych  $\varnothing 8\text{mm}$ , oczka  $50 \times 200\text{mm}$ , wysokość paneli  $1030\text{mm}$ , szerokość  $2000\text{mm}$
2. Słupki  $\varnothing 60\text{mm}$ , grubość ścianki  $2\text{mm}$ , długość  $1600\text{mm}$ , rozstaw słupków  $2110$  i  $2120\text{mm}$
3. Pochwyty  $\varnothing 42\text{mm}$  mocowane do słupków pośrednich głowicami na słup  $\varnothing 60\text{mm}$  do ryglu  $\varnothing 42\text{mm}$ , do słupków początkowych obejmami  $\varnothing 60\text{mm}$  i nakładkami  $\varnothing 42\text{mm}$
4. Panele montowane do słupków obejmami przelotowymi i początkowymi w ilości 2 szt. na każdy słupek
5. Zabezpieczenie antykorozyjne, cynkowanie i malowanie proszkowe RAL 6005

### Siedzisko dla obiektów sportowych

1. Siedzisko typ NC-04, o bezpiecznej i kontrolowanej gładkiej powierzchni
2. Ergonomiczne wyprofilowanie i zaokrąglenie krawędzi
3. Oparcie z podwójną wzmocnioną tylną ścianą, niskie  $11\text{cm}$  wysokości
4. Dodatkowe zabezpieczenie przed wrzucaniem śmieci pod krzesło przy zamocowaniu do betonowych stópni
5. Spodnia konstrukcja wsporczą z dodatkowymi zbrojeniami pod siedziskiem
6. Odpływ nadmiaru wody i miejsce na metalowy nitowany numer
7. Mocowanie do podłoża przy użyciu 2 kołków rozporowych, lub śrub, miejsca mocowań maskują zasłepki, wykonane z materiału identycznego jak siedzisko
6. Krzesło odporne na niskie i wysokie temperatury, oraz promieniowanie UV

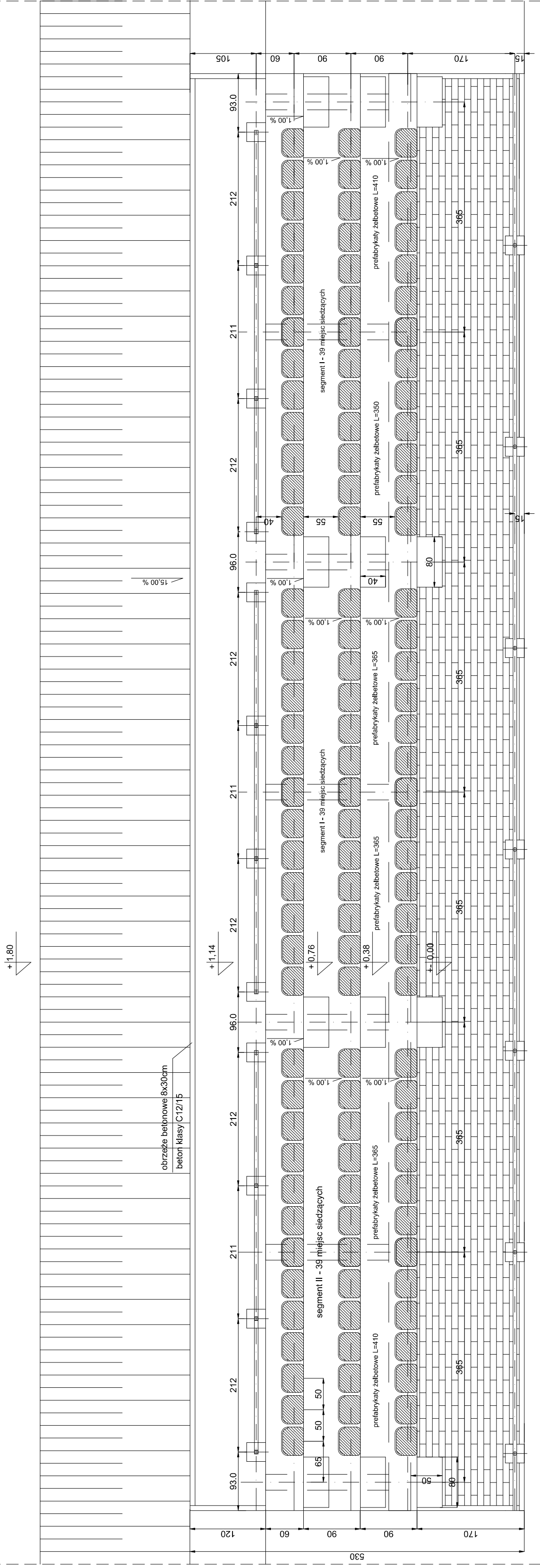
### Prefabrykaty żelbetowe

1. Prefabrykaty z betonu C40/50 o nasiąkliwości poniżej  $4\%$  i wodoprzepuszczalność  $W12$
2. Stosować elementy o długości  $4,10\text{m}$  i  $3,65\text{m}$ , dla obciążenia śniegiem strefy II
3. Elementy posiadające na ścianach poprzecznych wykonanych z bloczków betonowych klasy  $20\text{MPa}$  na zaprawie cementowo-wapiennej marki  $10\text{MPa}$
4. Ściany poprzeczne posadowić na ławach fundamentowych z betonu  $\text{C16/20}$
5. Izolacje wodochronne poziome, izolacja na ławach fundamentowych systemowa z rolki z prefabrykatami Abizol R+P

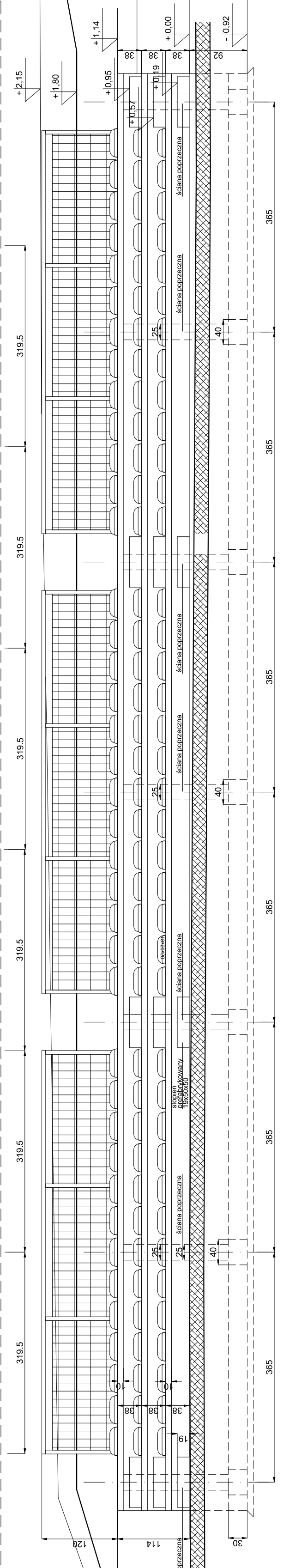
### Chodnik + przekrój warstw

1. Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego gr.  $6\text{cm}$ , szara bezfazowa
  2. Podsyłka cementowo-piaskowa gr.  $4\text{cm}$
  3. Warstwa konstrukcyjna z pospółki gr.  $15\text{cm}$  [ $0-6\text{mm}$ ]
  4. Warstwa odsączająca z piasku gr.  $10\text{cm}$
- Całość ograniczona obrzeżami betonowymi na ławach fundamentowych z oporem.

## RZUT



## WIDOK



## TRYBUNA 2

03-AB 1:50

ZALACZNIK GRAFICZNY  
DO ZGŁOSZENIA ROBÓT  
BUDOWLANYCH  
REMONT TRYBUN SPORTOWYCH

GMINA BRANICE  
UL. SŁOWACKIEGO 3  
48 - 140 BRANICE

arch. Rafał Siciumal  
upr. nr 03.UOP/OK/2008

mgr inż. Sebastian Związek  
upr. nr OPU.0229/P00K/06

PRZEDSIĘBIORSTWO  
USŁUGOWO - PROJEKOWA  
JACOWA S.C.  
ul. Krolowej Jadwigi 1  
48 - 100 Głabczyce  
tel. 500 253 266  
prezarchitekci@poczta.onet.pl

BRANICA, 16 LISTOPAD 2015