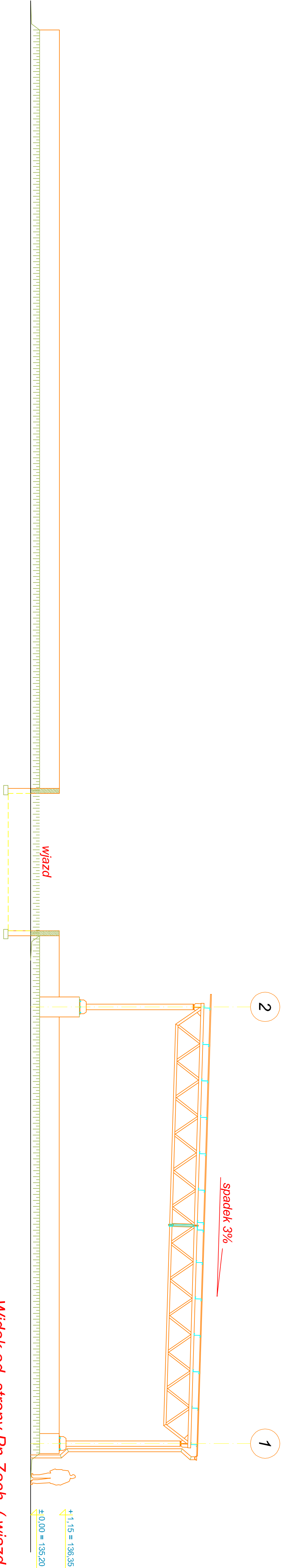
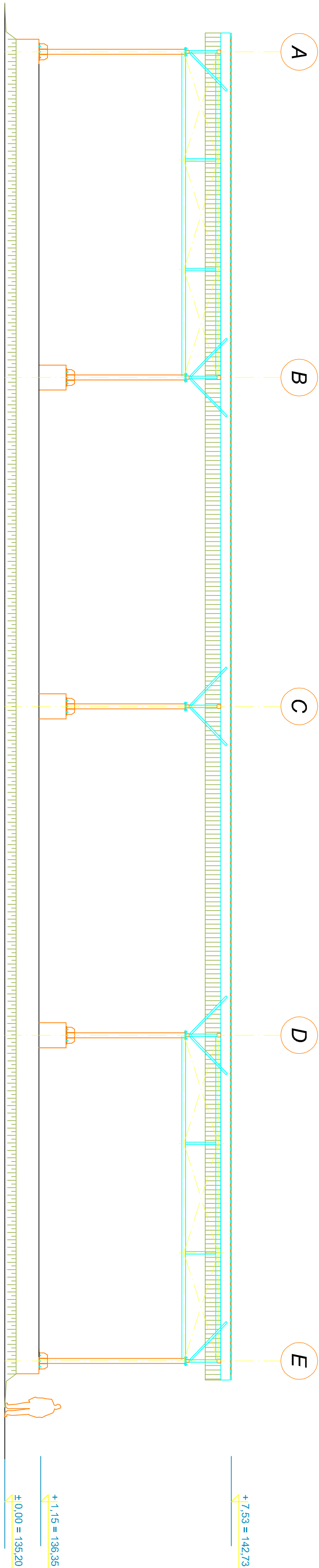


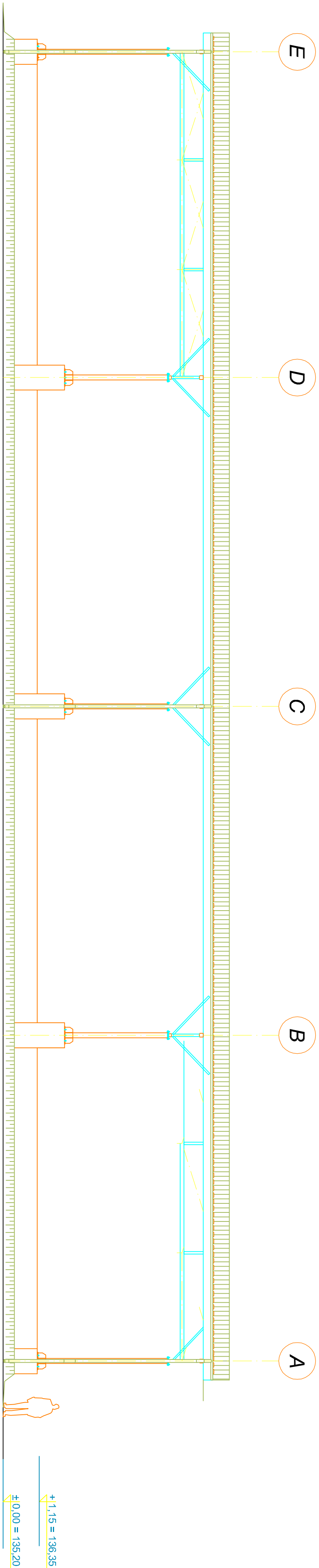
Widok od strony Pd-Wsch



Widok od strony Pn-Zach ( wjazd )



Widok od strony Pn-Wsch



Widok od strony Pd-Zach ( wjazd )

UWAGI :

- Minimalna wysokość ścianki oporowej od zewnętrznej strony magazynu nie może być mniejsza niż 1,10 metra ( w przypadku braku możliwości uzyskania takiej wielkości w stosunku do otaczającego terenu, na szczycie ścianki oporowej należy zamontować dodatkową stałą balustradę
- W celu zapobiegnięcia podmywania magazynu przez wody deszczowe wpływające z otaczającego terenu , ściany oporowe w okół magazynu należy obsypać humusem ze spadkiem na zewnątrz projektowanego obiektu

±/ - 0.00 = 135,21 m.n.p.m.

|  |  |
|--|--|
| BIURO PROJEKTOWE:<br><b>PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE</b><br><b>PAB</b><br>ul. Żwirki 2/4 64-400 OSTROWIEK<br>tel./ fax (062) 159-155-50<br>e-mail: pab@pab.poznan.pl |  |
| INWESTOR:<br>WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji<br>ul. Panfilowicza 27, 63-400 Ostrow Wielkop.   | BRANŻA:<br>ARCHITEKTURA                        |
| OBJEKT:<br>MAGAZYN USTABILIZOWANYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RĄBECZYNIE   | STADIUM:<br>PROJEKT BUDOWLANY                  |
| LOKALIZACJA:<br>Rąbczyn k/Ostrowa Wlkp.  | DATA:<br>grudzień 2008                         |
| TEMAT OPRACOWANIA:<br>PROJEKT ŚCIEKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WODODĄGOWEJ, TECHNOLOGICZNEJ I ENERGETYCZNEJ  | ARKUSZ: 1449-1<br>NR OZNAK.: 209/12<br>227,233 |
| NAZWA PRACOWNI:<br><b>ELEWACJE</b>   | SKALA:<br>1:100<br>NR PRS:<br>A-4              |

|                          |                                  |         |            |        |
|--------------------------|----------------------------------|---------|------------|--------|
| PROJEKTANT ARCHITEKTURY: | mgr inż arch WŁODZIMIERZ CYBUŁKA | NR UPR: | 10/03/2004 | PROPS: |
| OPRACOWAŁ:               | mgr inż arch MARCIN SZELAĞ       | NR UPR: |            | PROPS: |
| OPRACOWAŁ:               | tech. bud. PRZEMYSŁAW MAZAREK    | NR UPR: |            | PROPS: |