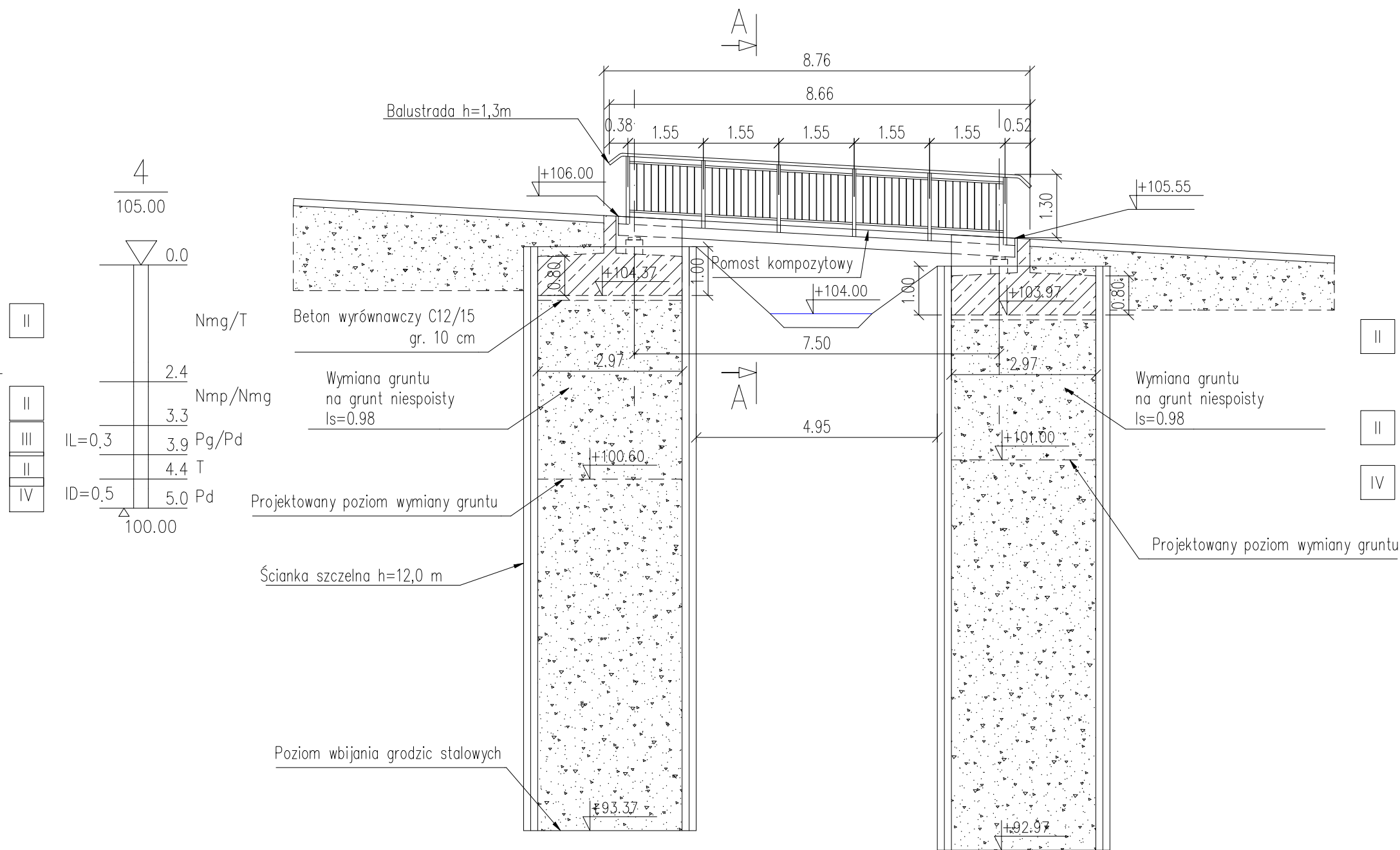


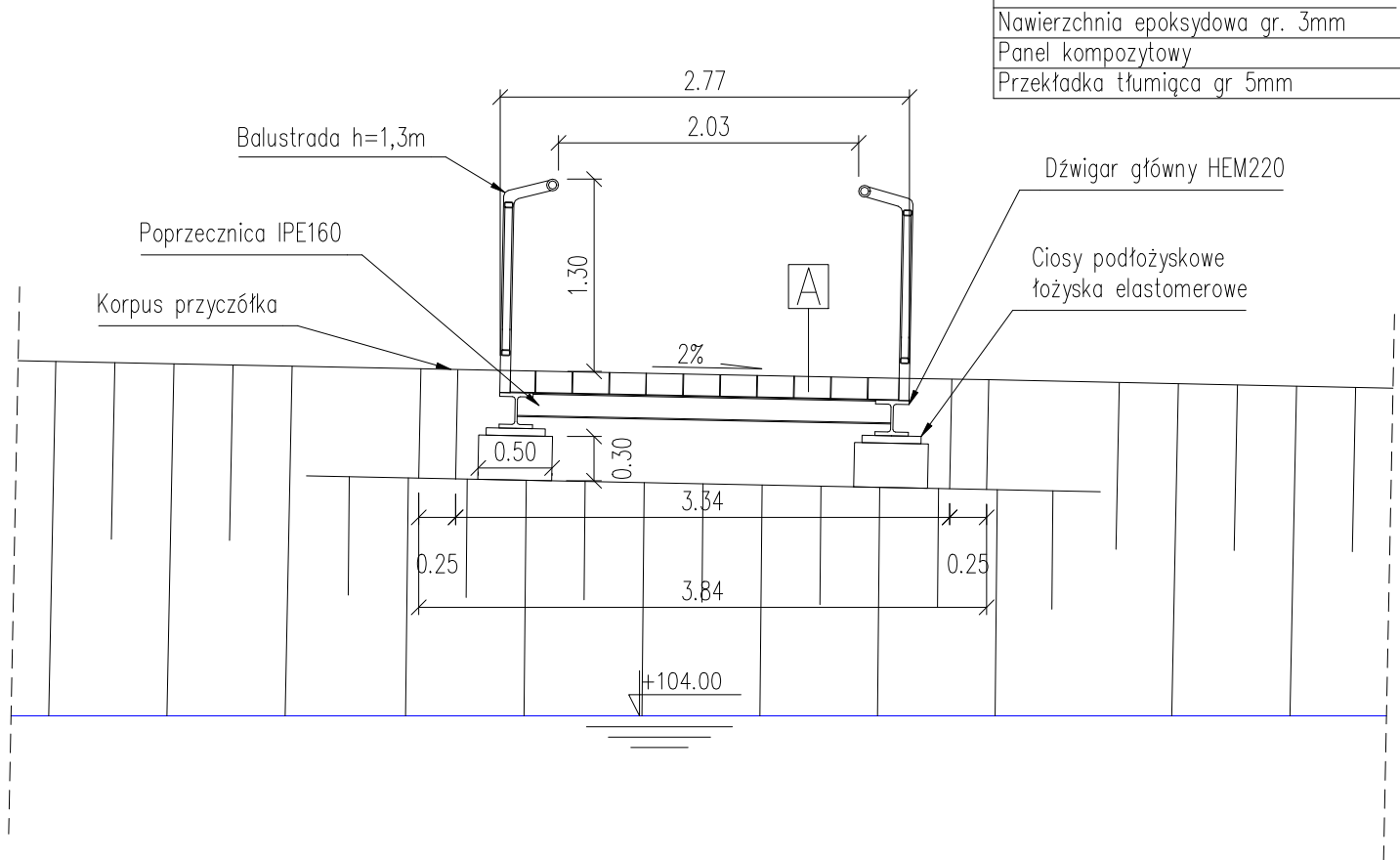
WIDOK Z BOKU

SKALA 1:100



PRZĘKRÓJ A-A

Skala 1:50



SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA

SKALA 1:100



| Nr łożyska | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------------|------------|------|------|------|------|
| Dane | | | | | |
| Rodzaj łożyska | | × | | | |
| | | | × | | × |
| | | | | × | |
| | obciążenie | obl. | obl. | obl. | obl. |
| Maksymalne obciążenie pionowe | [kN] | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Minimalne obciążenie pionowe | [kN] | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Siła pozioma wzdłuż mostu | [kN] | 10 | - | - | - |
| Siła pozioma w poprzek mostu | [kN] | 25 | 25 | - | - |
| Przemieszczenie wzdłuż mostu | [mm] | - | ±25 | ±25 | - |
| Przemieszczenie w poprzek mostu | [mm] | - | - | ±5 | ±5 |

UWAGI OGÓLNE

- Układ odniesienia współrzędnych 2000
- Układ odniesienia wysokości Amsterdam
- Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe podano w m.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i wbijania ścianki szczelnej należy wykonać przekopy kontrolne.

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

| RODZAJ KONSTRUKCJI | KONSTRUKCJA STALOWA |
|------------------------------------|---------------------|
| KLASA OBCIĄŻEŃ | 5 kN/m ² |
| ROZSTAW PODPÓR W OSIACH | 7,50 m |
| DLUGOŚĆ OBIEKTU W OSIACH DYLATACJI | 8.20 m |
| DLUGOŚĆ CAŁKOWITA | 8.76 m |
| SZERKOŚĆ UŻYTKOWA | 2.00 m |
| KĄT SKRZYŻOWANIA | 100[grad] |
| SZEROKOŚĆ OBIEKTU | 2.77 m |
| POWIERZCHNIA OBIEKTU | 34m ² |

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

| CZĘŚĆ KONSTRUKCJI | BETON | STAL KONSTRUKCYJNA | STAL ZBROJENIOWA | KOMPOZYTY |
|---------------------|---------|--------------------|------------------|------------------|
| POMOST | - | - | - | KOMPZYT ZBROJONY |
| PRZYZCZÓŁKI | C 30/37 | - | A - IIIN | - |
| KONSTRUKCJA STALOWA | - | S355J2 | - | - |
| BALUSTRADA | - | S235J2 | - | - |

Punkty tyczenia

| Oznaczenie | X (E)* | Y (N)* |
|------------|-------------|-------------|
| A1 | 6576545,642 | 5813639,703 |
| A2 | 6576547,629 | 5813645,082 |
| A3 | 6576549,616 | 5813650,461 |

*) współrzędne w układzie 2000