

Przekrój podłużny A-B - skala 1:50/500

LEGENDA :

- Teren
- Niweleta
- Dno koryta osi

Skrzyżowania z drogami
o utwardzonej nawierzchni:

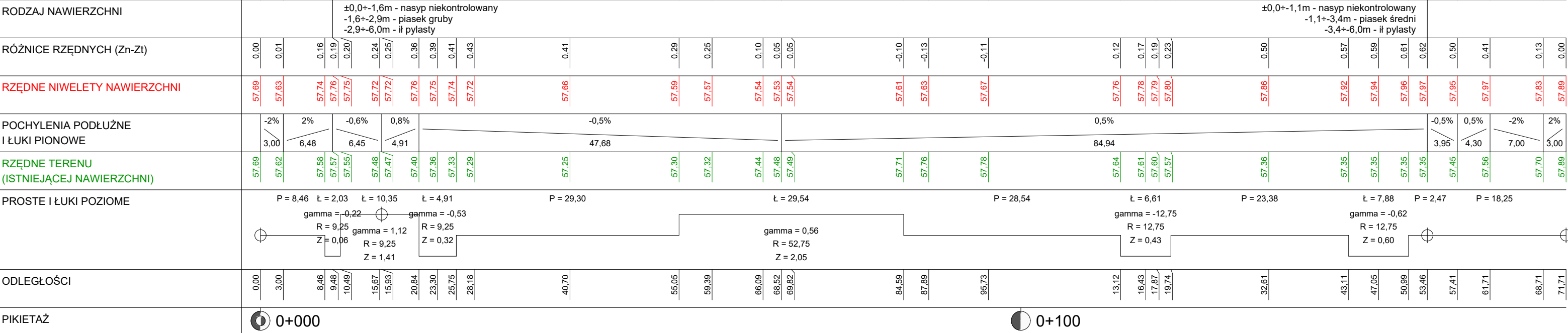
- po prawej stronie
- po lewej stronie

Wpusty

Warstwy:

- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, 50/70
- 8cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W, 50/70
- 20cm-warstwa podbudowy zasadniczej z destruktu betonowego #0/31,5 stabilizowanego mechanicznie (na jej powierzchni E2>=130 MPa)
- 25cm - warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>=25% (na jej powierzchni E2>=80 MPa)
- wykop - warstwa ulepszzonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 24 cm, E2>=25 MPa na spodzie warstwy (na jej powierzchni E2>=50 MPa)

P.p. = 56,0 m n.p.m.



LATECKI

projekt

mgr inż. Grzegorz Latecki

82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325

kom. +48 606 147 184

e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl

PROJEKTANT

NR UPR. BUD.

DATA SPORZĄDZENIA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

NR UPR. BUD.

DATA SPRAWDZENIA

mgr inż. Grzegorz Latecki

155/01/OL

15.07.2022

mgr inż. Wiesław Siemiątkowski

1192/EL/87

15.07.2022

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

TYTUŁ RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

Dwa budynki mieszkalne wielorodzinne

Niweleta A-B

PTW/D/02

SKALA RYSUNKU

1:500