

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

LEGENDA :

- Teren
- Niweleta
- Dno koryta osi

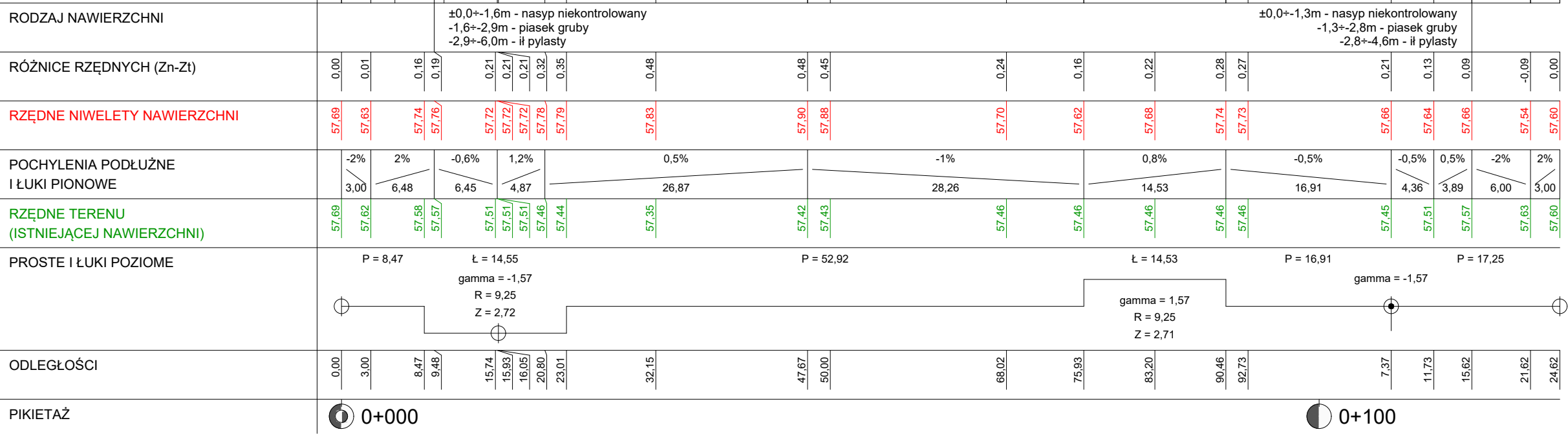
Skrzyżowania z drogami:

- 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 ulepszanego 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

Euro-Projekt
Grzegorz Latecki

82-300 Elbląg, ul. Stanisława Sulimy 1/325
kom. +48 606 147 184
e-mail: projekt@europrojekt.elblag.pl

PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Latecki	
NR UPR. BUD.	155/01/OL	
DATA SPORZĄDZENIA	15.07.2022	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Siemiątkowski	
NR UPR. BUD.	1192/EL/87	
DATA SPRAWDZENIA	15.07.2022	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Dwa budynki mieszkalne wielorodzinne	
TYTUŁ RYSUNKU	Niweleta A-C	
NUMER RYSUNKU	PTW/D/03	SKALA RYSUNKU 1:500