

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

LEGENDA :

- Teren
- Niweleta
- Dno koryta osi

Skrzyżowania z drogami

o utwardzonej nawierzchni:

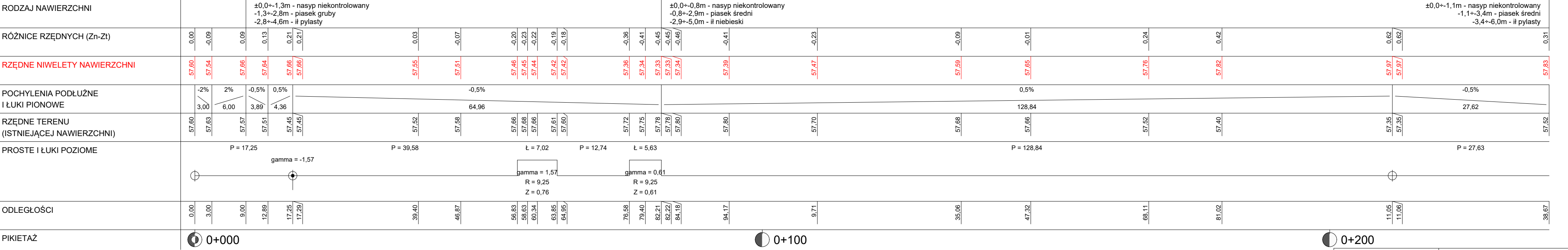
- po prawej stronie
- po lewej stronie

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	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 C-F		
NUMER RYSUNKU	PTW/D/04	SKALA RYSUNKU	1:500