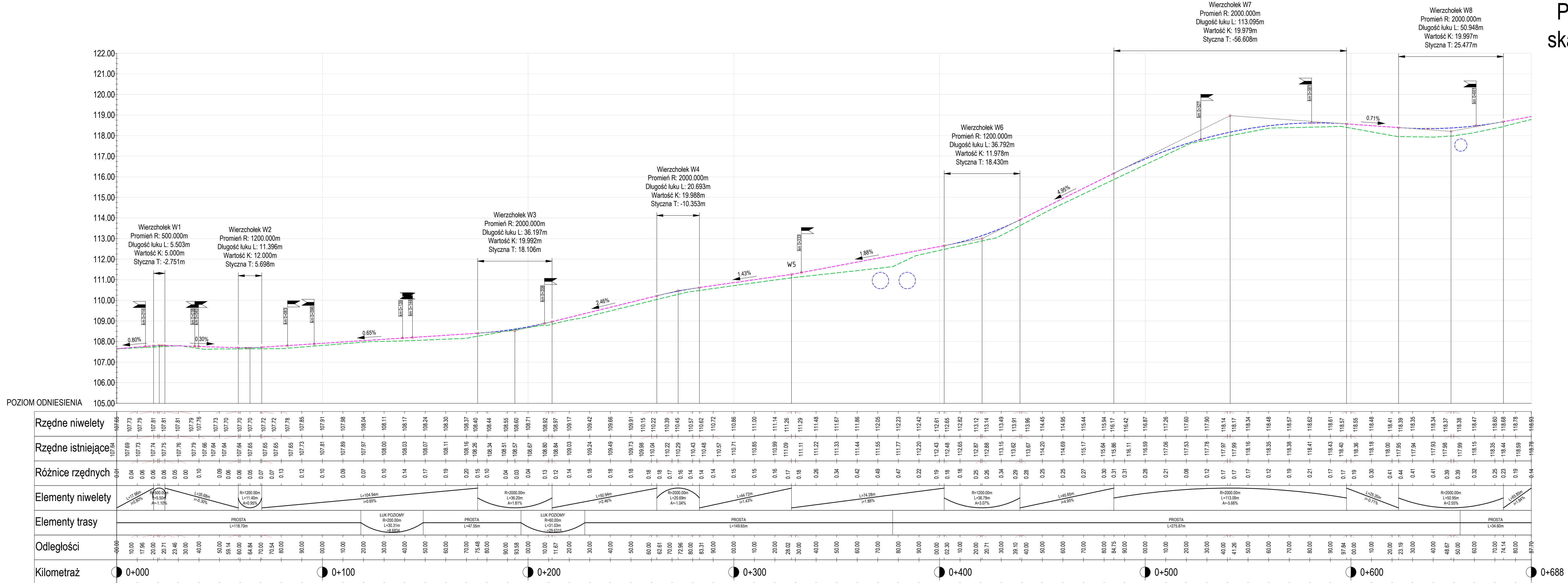


Profil podłużny
skala 1:100/1000



LEGENDA:

proj. niweleta

teren istniejący

proj. zjazd strona prawa

proj. zjazd strona lewa

proj. przepust

UWAGI

1. Początek oraz koniec opracowania - niweletę należy „dowiązać” wysokościowo do istniejących nawierzchni drogi.

2. Rzędne wysokościowe zweryfikować na placu budowy.

Investor / Zamawiający:

Wójt Gminy Rutki
ul. 11 Listopada 7
18-312 Rutki-Kossaki

Jednostka projektowania:

Daniel Czyż
os. Bohaterów Monte Cassino 1/80
18-400 Łomża

Obiekt budowlany / Zamerzenie budowlane:

Przebudowa drogi gminnej nr 106146B - Droga wojewódzka nr 679-Kossaki
Ostatki - Kossaki Nadbielne - cz. 2

Tytuł rysunku:

Profil podłużny

Branża:

Drogowa

Imię / Nazwisko:

mgr inż. Daniel Czyż

Specjalność:

inżynieria drogowa

Nr uprawnień:

POU.0047/PWB/D/22

Podpis:

Sprawdzający:

Skala:

1:100/1000

Studium:

Projekt wykonawczy

Data:

11.2022

Nr rysunku:

4