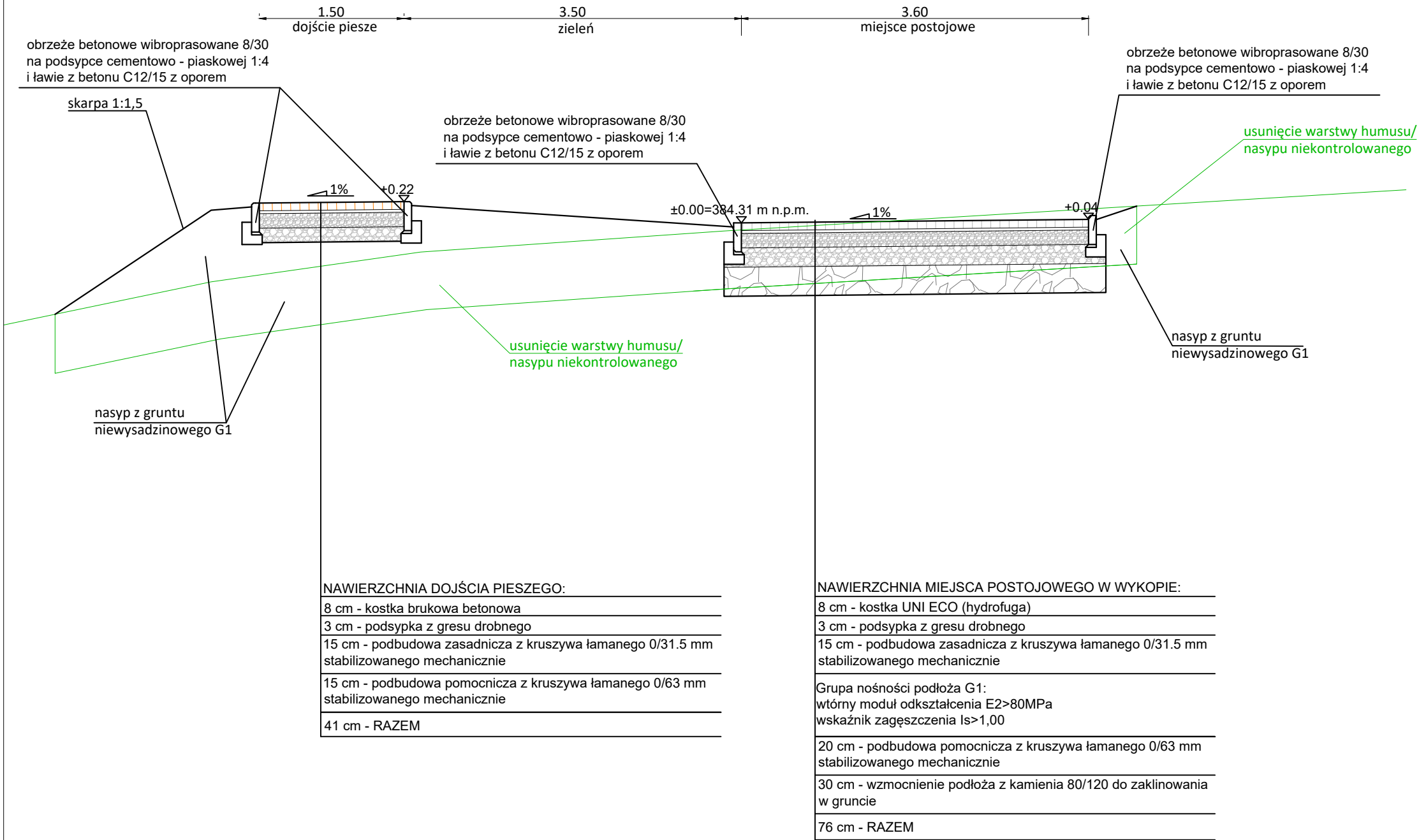


Przekrój 1-1  
Skala 1:50



UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia w terenie innych niwykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych
- elementy konstrukcyjne wg opracowania konstrukcyjnego, pozycje i przekroje elementów konstrukcyjnych podano w części konstrukcyjnej
- podane wymiary odległości budynków od innych budynków, urządzeń budowlanych lub granicy działki budowlanej są zmierzone w poziomie w miejscu ich najmniejszego oddalenia
- wszystkie części projektu należy rozpatrywać jako komplet z rysunkami, opisami, opracowaniami branżowymi itp.
- wszelkie zauważone błędy należy zgłosić projektantowi
- poza rozwiązaniami przyjętymi w niniejszym projekcie obowiązuje stosowanie wszystkich norm państwowych i branżowych, innych przepisów wykonawczych
- przyjęte w projekcie produkty mogą być zastąpione innymi o równorzędnych parametrach technicznych,
- wszystkie stosowane materiały i technologie muszą posiadać stosowne atesty i dopuszczenia do stosowania w Polsce

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa budynku świetlicy wiejskiej z instalacjami wewnętrznymi: wod.-kan., co, wentylacji, instalacja elektryczna, fotowoltaiczna oraz z ciągiem pieszo-jezdnym, dojazdami, miejscami postojowymi, zewnętrznymi instalacjami: wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, elektroenergetyczna i szczelnym zbiornikiem na nieczystości ciekłe na działkach nr 443/4 oraz części działek 443/3 i 201/1, obr. Rzeplin 11.

Adres inwestycji:

działki nr 443/4, części działek nr 443/3 i 201/1 obr. Rzeplin 11, jedn .ewid. Skala 120610\_5

Inwestor:

Gmina Skąta  
Rynek 29, 32-043 Skąta

Nazwa rysunku  
Przekrój konstrukcyjny 1-1 przez nawierzchnie drogowe

Projekt budowlany

Branża drogowa:  
Projektant:  
mgr inż. Grzegorz Grabowski  
Uprawnienia budowlane  
w specjalności drogowej  
MAP/0277/P000/10

Numer rysunku: PZT.05	Skala 1:50	Rewizja 0	styczeń 2023 r.
--------------------------	---------------	--------------	--------------------