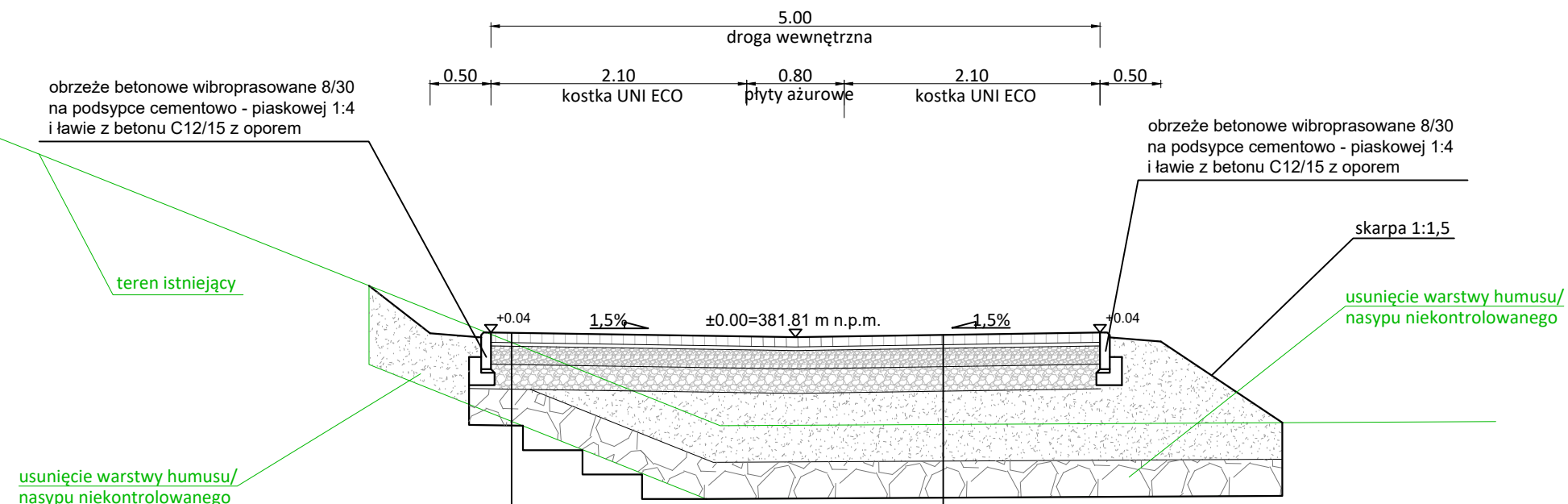


# Przekrój 2-2

Skala 1:50



NAWIERZCHNIA JEZDNI DROGI WEWNĘTRZNEJ W WYKOPIE:	NAWIERZCHNIA JEZDNI DROGI WEWNĘTRZNEJ W NASYPIE:
8 cm - kostka UNI ECO (hydrofuga) / płyty ażurowe	8 cm - kostka UNI ECO (hydrofuga) / płyty ażurowe
3 cm - podsypka z gresu drobnego	3 cm - podsypka z gresu drobnego
15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie	15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie
Grupa nośności podłoża G1: wtórny moduł odkształcenia E2>80MPa wskaźnik zagęszczenia Is>1,00	Grupa nośności podłoża G1: wtórny moduł odkształcenia E2>80MPa wskaźnik zagęszczenia Is>1,00
20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie	20 cm - podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/63 mm stabilizowanego mechanicznie
30 cm - wzmocnienie podłoża z kamienia 80/120 do zaklinowania w gruncie	nasyp z gruntu niewysadzinowego G1
76 cm - RAZEM	30 cm - wzmocnienie podłoża z kamienia 80/120 do zaklinowania w gruncie
	min 76 cm - RAZEM

UWAGI:

- nie wyklucza się istnienia w terenie innych niwykazanych na niniejszej projekcji urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych
- elementy konstrukcyjne wg opracowań 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 najbliższego 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, dojściami, miejscami postojowymi, zewnętrznymi instalacjami: wodociągowa, kanalizacja sanitarnej, elektroenergetyczna i szczeblowym 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

Investor:

Gmina Skąta  
Rynek 29, 32-043 Skąta

Nazwa rysunku  
Przekrój konstrukcyjny 2-2 przez  
nawierzchnie drogowe

Projekt budowlany

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

Numer rysunku: PZT.06	Skala 1:50	Rewizja 0	styczeń 2023 r.
--------------------------	---------------	--------------	--------------------