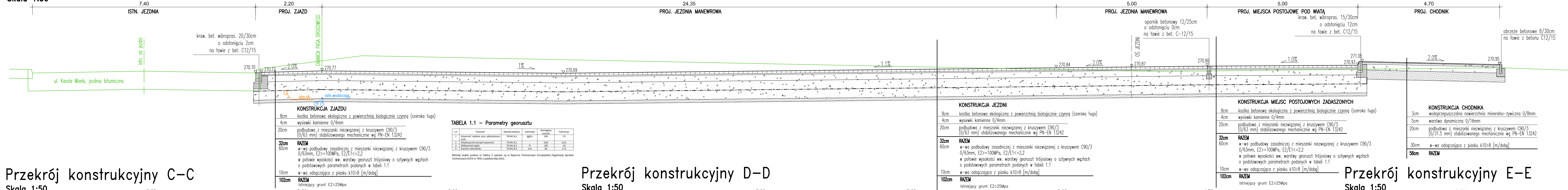
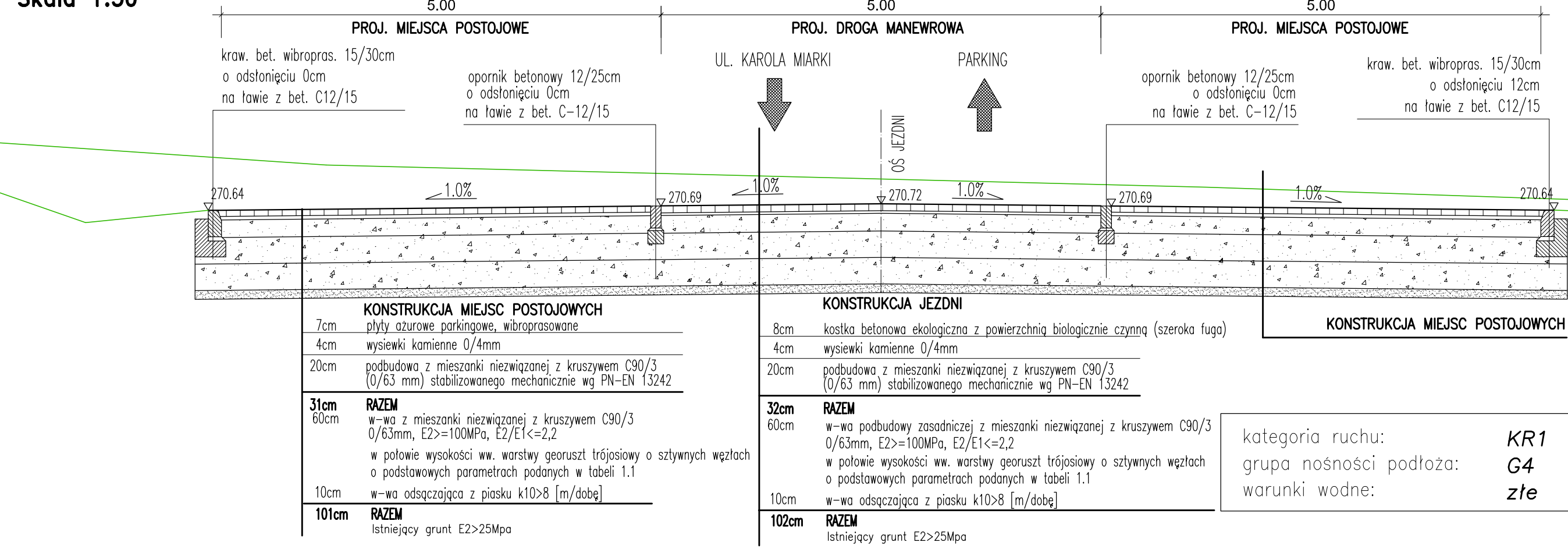


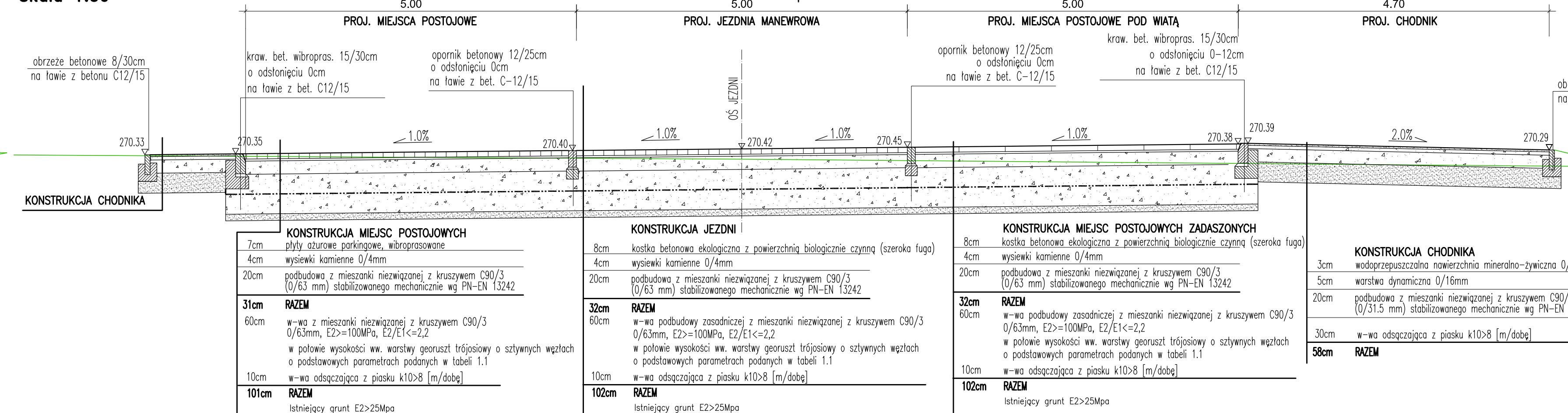
Przekrój konstrukcyjny A-A
Skala 1:50



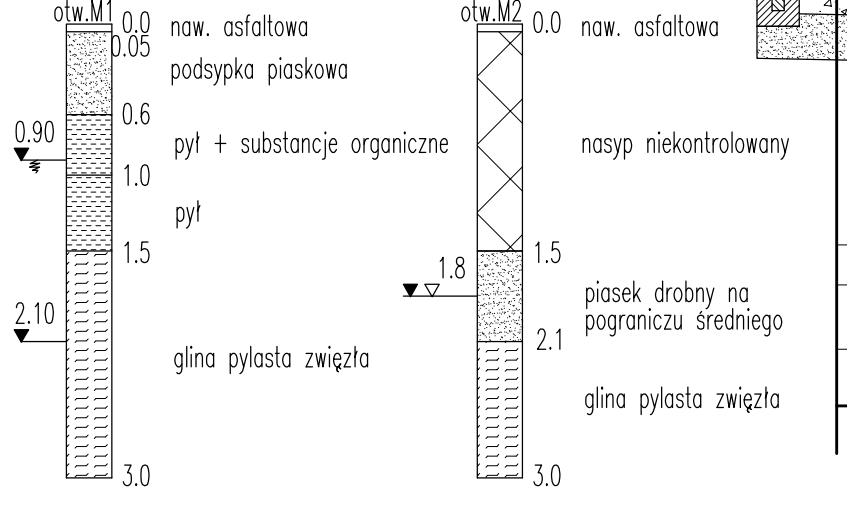
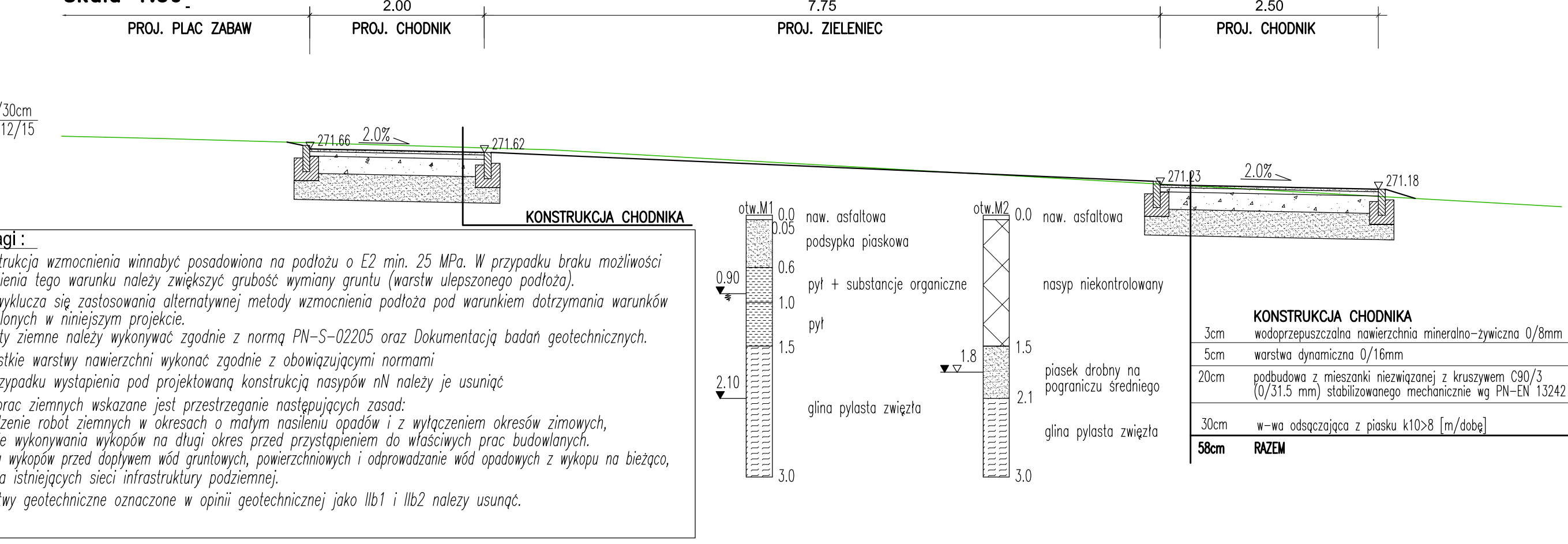
Przekrój konstrukcyjny C-C
Skala 1:50



Przekrój konstrukcyjny D-D
Skala 1:50

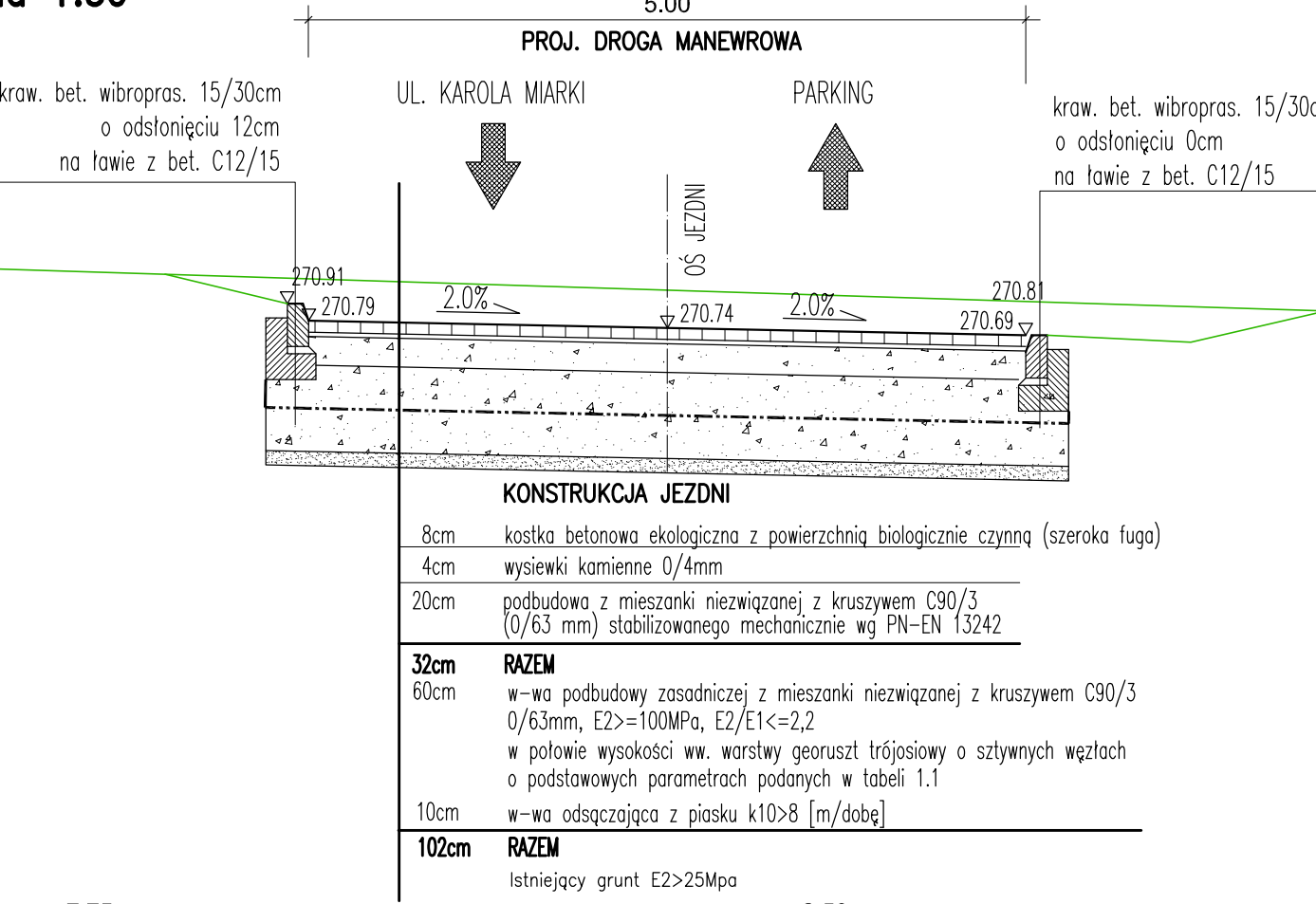


Przekrój konstrukcyjny E-E
Skala 1:50



- Uwagi:
- Konstrukcja wzmocnienia winnaby posadowiona na podłożu o E2 min. 25 MPa. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku należy zwiększyć grubość wymiany gruntu (warstw ulepszonego podłoża).
 - Nie wyklucza się zastosowania alternatywnej metody wzmocnienia podłoża pod warunkiem dotrzymania warunków określonych w niniejszym projekcie.
 - Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 oraz Dokumentacją badań geotechnicznych.
 - Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
 - W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów nN należy je usunąć.
 - Dla prac ziemnych wskazane jest przestrzeganie następujących zasad:
 - przewodzenie robót ziemnych w okresach o małym nasileniu opadów i z wyłączeniem okresów zimowych,
 - unikanie wykonywania wykopów na długi okres przed przystąpieniem do właściwych prac budowlanych,
 - ochrona wykopów przed dopływem wód gruntowych, powierzchniowych i odprowadzanie wód opadowych z wykopu na bieżąco,
 - ochrona istniejących sieci infrastruktury podziemnej.
 - Warstwy geotechniczne oznaczone w opinii geotechnicznej jako IIb1 i IIb2 należy usunąć.

Przekrój konstrukcyjny B-B
Skala 1:50



INWESTOR: MYSŁOWICE

Miasto Mysłów - Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej
ul. Partyzanów 21
41-400 Mysłów

AUTOR: CZŁONKOWIE KONSORCJUM DMD-M: DIMID modular

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Lightoffo

NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z instalacjami wewnętrznymi: elektroenergetyczną z instalacją WLZ, fotowoltaiczną, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej, wodociągową, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową z odprowadzeniem wód opadowych do dwóch szachtów podziemnych zbiorników wybieralnych, oświetlenia terenu; budowa wiaty nad zewnętrznymi stanowiskami postojowymi dla samochodów osobowych; budowa wiaty z miejscem składowania odpadów stałych; budowa dojść i odcinków utwardzonych, murów oporowych, stanowisk postojowych dla samochodów osobowych na dr. nr 3260/162 obr. Mysłów przy ul. Karola Miarki w Mysławicach.

PROJEKTANT: mgr inż. Dominik Adamczyk
mgr inż. Dominik Adamczyk
upr. nr inż. 2862/2000

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Szlachta
mgr inż. Jacek Szlachta
upr. nr inż. 1401/2008 PODO0107

WSPÓŁPRACIA AUTORSKA: mgr inż. Jakub Knot
mgr inż. Jakub Knot
upr. nr inż. PDK01/195 PODO0114

BRANŻA: DROGI

TEMAT RYSUNKU: PRZKROJE KONSTRUKCYJNE

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY

SKALA: 1:50

DATA: 05.2023

NR RYSUNKU: 21-026-PB-DR-02.2

REWIZJA: -