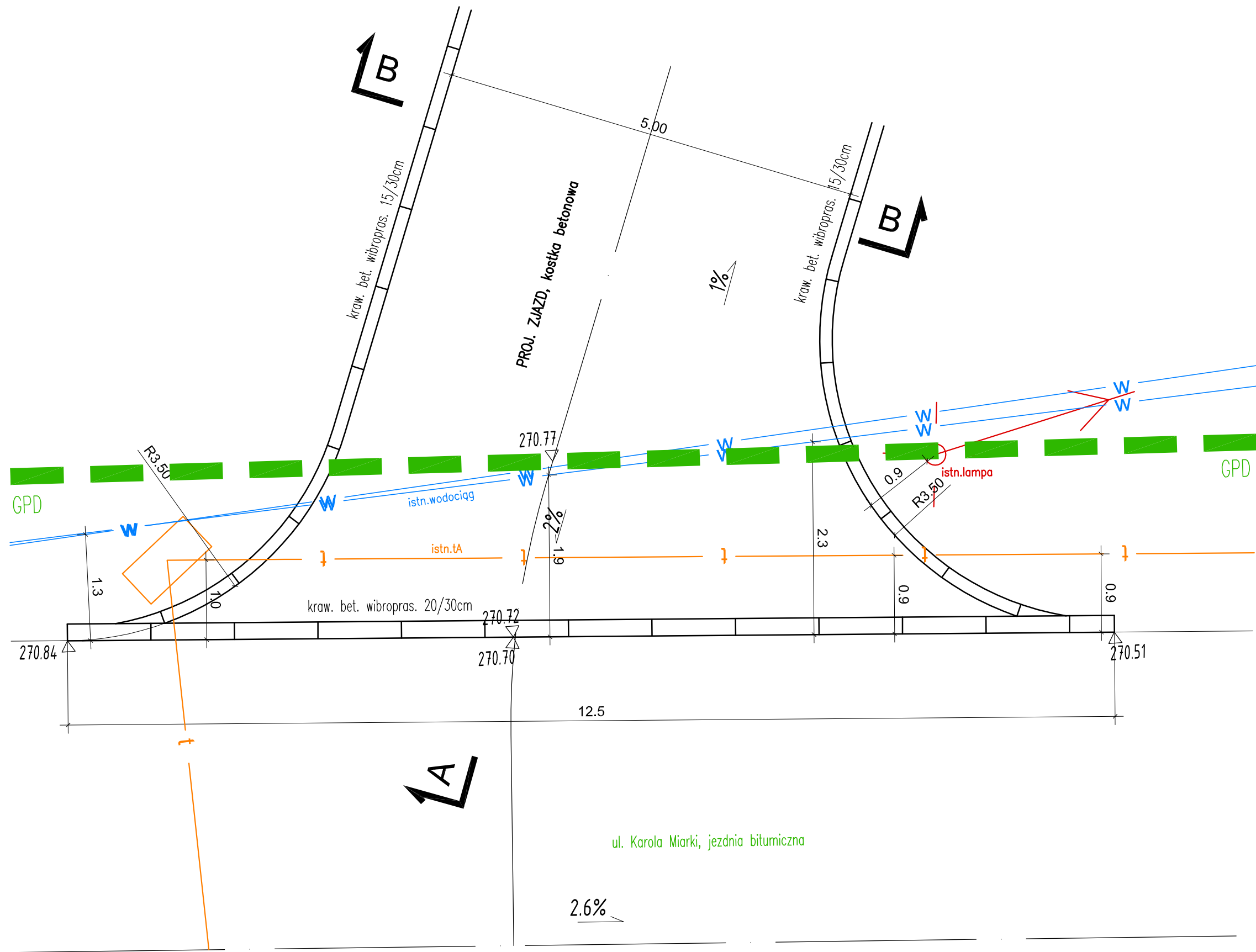


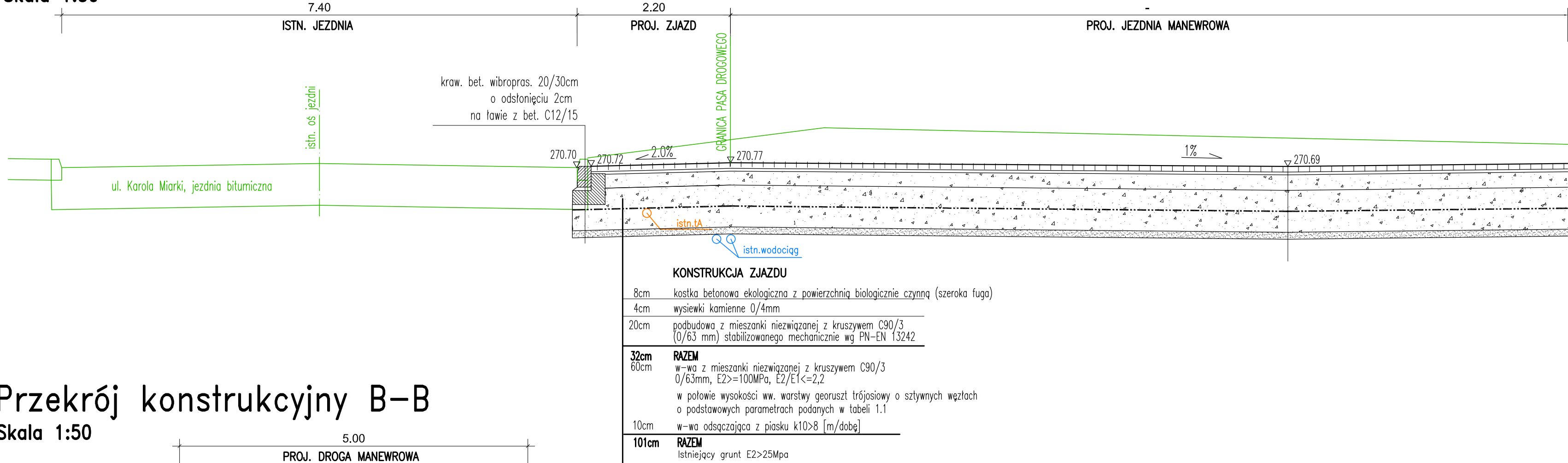
Plan sytuacyjny zjazdu

Skala 1:50



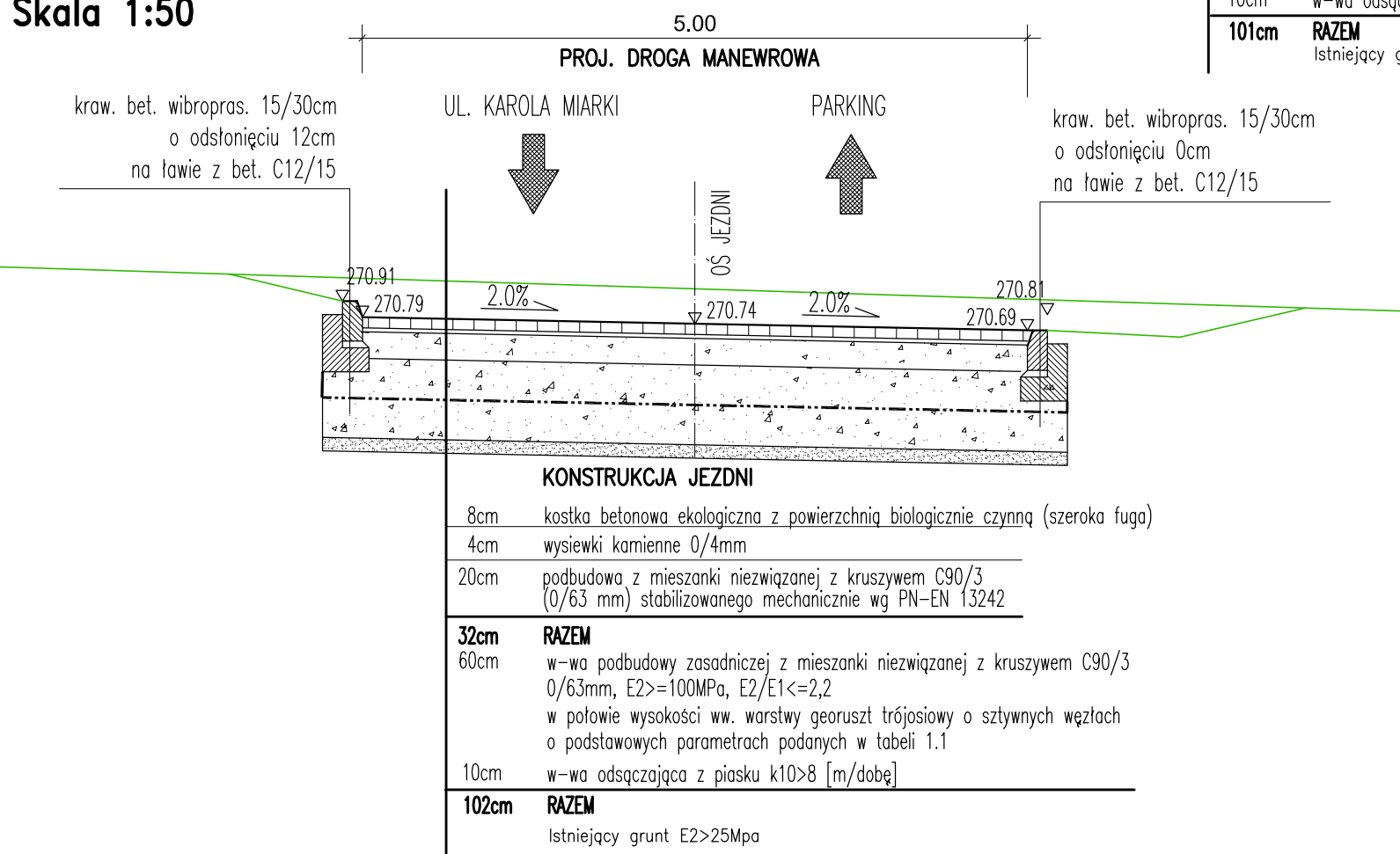
Przekrój konstrukcyjny A-A

Skala 1:50



Przekrój konstrukcyjny B-B

Skala 1:50



Uwagi :

- 1) Konstrukcja wzmocnienia winna być posadowiona na podłożu o E2 min. 25 MPa. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku należy zwiększyć grubość wymiany gruntu (warstw ulepszonego podłoża).
- 2) Nie wyklucza się zastosowania alternatywnej metody wzmocnienia podłoża pod warunkiem dotrzymania warunków określonych w niniejszym projekcie.
- 3) Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 oraz Dokumentacją badań geotechnicznych.
- 4) Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami
- 5) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów nN należy je usunąć
- 6) 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.
- 7) Warstwy geotechniczne oznaczone w opinii geotechnicznej jako IIb1 i IIb2 należy usunąć.

kategoria ruchu:

KR1

grupa nośności podłoża:

G4

warunki wodne:

złte

INWESTOR:



Miasto Mysłowice - Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej  
ul. Partyzantów 21  
41-400 Mysłowice

AUTOR:

Członkowie Konsorcjum DMD-M:



Lightoffo

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z instalacjami wewnętrznymi: elektroenergetyczną z instalacją WLZ, fotowoltaiczną, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej, wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych do dwóch szczelnych podziemnych zbiorników wybieralnych, oświetlenia terenu; budowa wiaty nad zewnętrznyimi stanowiskami postojowymi dla samochodów osobowych; budowa wiaty z miejscem składowania odpadów stałych, budowa dojść i dojazdów utwardzonych, murów oporowych, stanowisk postojowych dla samochodów osobowych na dz. nr 3260/162 obr. Mysłowice przy ul. Karola Miarki w Mysłowicach.

PROJEKTANT:

mgr inż. Dominik Adamczyk  
upr. nr ewid. 266/2000

PODPIS

PIECZATKA

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jacek Sładucha  
upr. nr ewid. NAPI0299/POOD/07

WSPÓŁPRACA AUTORSKA:

mgr inż. Jakub Knot  
upr. nr ewid. PDK0195/POOD/14

BRANŻA:

DROGI

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

NR RYSUNKU

21-026-PB-DR-02.1

SKALA

1:50

DATA

05.2023

REWIZJA

-

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH DO NIEGO. ZAŁ. NIE JĄDZĘ BYĆ KOPROWAN IZJEMNIE. ZGODN. AUT. OROW