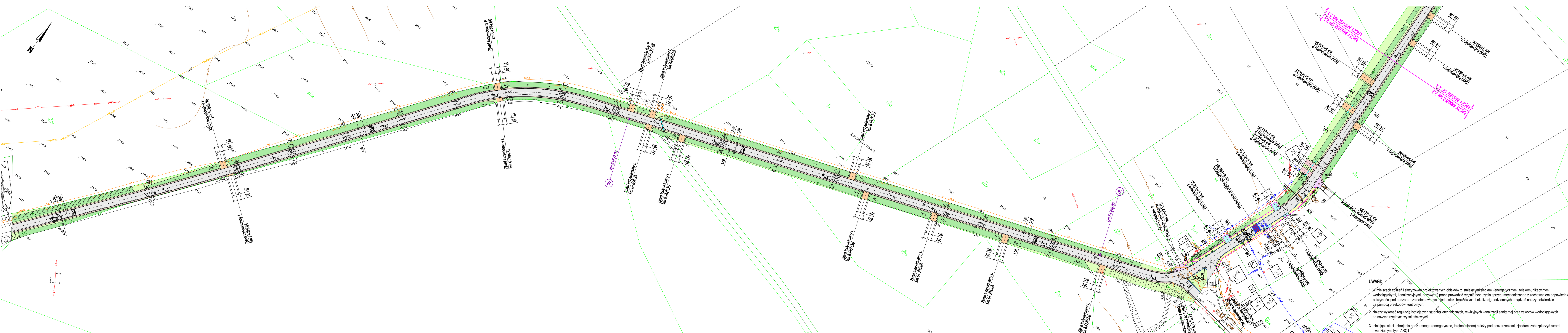




projektowana krawężń jezdni

projektowany krawężnik betonowy

projektowane obrzeże betonowe

projektowana krawężń pobocza

jezdnia - nawierzchnia bitumiczna

pobocze - nawierzchnia z kruszywa łamanego

chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej brukowej (prostokątnej, szarej)

zjazdy publiczne - nawierzchnia bitumiczna

zjazdy indywidualne - nawierzchnia z kostki betonowej brukowej (prostokątnej, grafitowej)

zjazdy indywidualne - nawierzchnia z kruszywa łamanego

zjazdy indywidualne - nawierzchnia bitumiczna

pasy zieleni

rowy i skarp rowu

zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej - rury osłonowe dwudzielne d120

zabezpieczenie sieci energetycznej - rury osłonowe dwudzielne d110 (niebieskie)

istniejące przepusty do oczyszczalni

lokalizacja otworów geotechnicznych

Gmina Olawa działki nr ewidencyjne:
- obręb Bolechów: dz. nr 120 AM-1
- obręb Drzemlikowice: dz. nr 20/1 AM-1
- obręb Siecieborowice: dz. nr 41 AM-1
- obręb Siecieborowice: dz. nr 176/6 AM-1

DRO

LAB

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
ul. Ządzisz 7, 55-220 Jelcz - Laskowice
tel. kom. 602 381 330

Branża:

drogi

Data:

Sierpień 2019

Projekt

zagospodarowania terenu

mgr inż. Paulina Koba - Gwiazda
upr. nr 205/DOS/05

mgr inż. Lucjan KUCHARSKI

Stadium:

Projekt zagospodarowania terenu

Objekt:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1565D
(JACZKOWICE - GODZINOWICE - NIWIŃ - GRANICA POWIATU)
ETAP II - OD KM 4+069.00 DO GRANICY POWIATU

Rysunek:

Nr 2.2 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala:

1:1000

UWAGI:

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych obiektów z istniejącymi sieciami (energetycznymi, telekomunikacyjnymi, wodocigowymi, kanalizacyjnymi, gazowymi) prace prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności pod nadzorem zainteresowanych jednostek branżowych. Lokalizację podziemnych urządzeń należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych.

2. Należy wykonać regulację istniejących studni geotechnicznych, rewizji kanalizacji sanitarnej oraz zaworów wodocigowych do nowych rzędnych wysokościowych.

3. Istniejące sieci uzbrojenia podziemnego (energetyczne, teletechniczne) należy pod poszerzeniami, zjazdami zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu ARO.