



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 WARIANT 1D - arkusz nr 4
 SKALA 1:1000

LEGENDA:

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia, jazdy
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - droga serwisowa z funkcją ścieżki pieszo - rowerowej
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - ścieżka pieszo-rowerowa
- Nawierzchnia z kruszywa - pobocza
- Nawierzchnia brukowana - droga serwisowa
- Skarpy / Zieleńce
- Nawierzchnia brukowana - kostka kamienna
- Działki bez dostępu do drogi publicznej
- Krawężnik betonowy 20x30cm - wymiesiony
- Krawężnik betonowy 20x30 - obniżony
- Obrzeże betonowe
- Krawędź nawierzchni bitumicznej
- Krawędź pobocza
- Istniejące granice działek - wg danych PODGIK
- Projektowane przepusty
- Drogi gminne publiczne zakończone placem nawrotowym
- Drogi gminne wewnętrzne zakończone placem nawrotowym
- Drogi prywatne / indywidualne
- Strefa minimalnej odległości obiektu budowlanego (stopy energetyczne) od krawędzi jezdni
- Oś przebiegu linii energetycznej PSE

ŁĄCZY ARKUSZ NR 5

PROJEKTOWANE SKRZYŻOWANIE TYPU RONDO
 Ø40,0m W KM4+806,00
 Z DROGA GMINNA NR 250629W ORAZ DROGA WEWNĘTRZNA

NR 250644W (dojazdowa)
 GM. LELIS

DR. GMINNA NR 250644W (dojazdowa)
 GM. LELIS

ul. Zaciszna

Zamawiający:	POWAT OSTROLECKI 61-410 Ostrołęka, Plac gen. A. Bema 5 tel.: (29) 764 36 45, fax: 29 764 32 81 e-mail: sekretariat@ostroleka.powiat.pl
Wykonawca / realizacja:	ZARZĄD DROG POWATOWYCH w Ostrołęce 61-410 Ostrołęka ul. Łokajna 2 tel.: (29) 760 26 53, fax: 29 760 26 21 e-mail: zdpc@kadp.ppl
Jednostka projektowa:	ZDPOSTOLEKA DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Wolności 10, 61-410 Ostrołęka tel.: 796 366 476, e-mail: biuro@drogowiec.pl ul. Osobowicki 107, 61-410 Ostrołęka
NAZWA OBIEKTU:	Budowa drogi łączącej drogę krajową nr 53 w msc. Antoni Gmota Obłazów Brzóz z drogą powiatową nr 2539W w msc. Łąq Przemysłowej Gmina Lelis
STADIUM:	KONCEPCJA - WARIANT 1D
NUMER RYSU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Branszy/Projektant
DRÓGOWA:	mgr inż. Paweł Sętek POL.61033POD012 POL.61033POD013
PROJEKT:	mgr inż. Piotr Jankowski POL.61033POD010 POL.61033POD011
DRÓGOWA:	mgr inż. Lukasz Mielisz POL.61033POD011 POL.61033POD012
PROJEKT:	mgr inż. Krzysztof Adamczewski POL.61033POD012
NUMER RYSU:	1.4
DATA:	11.2021
SKALA:	1:1000