



Mapa do celów projektowych 1:500 nr 2(3)
(powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej) oraz pomiar uzupełniający)

woj. opolskie; powiat : Nyski; gmina : Nysa
m. Nysa

identyf.jedn.ewidenc. : 160705.4 Nysa-miasto;
identyf.obrębu ewidenc. : 0003 Radoszyn

obręb : Radoszyn - działka : 1/23, 1/19, 1/34, 1/1 i inne
ulica : Orłat Lwowski
identyf. : GG-III.6840.1751.2018
m. zasad. m.numeryczna

układ xy : 2000 (południk 18); poziom odniesienia : Kronsztadt;

Mapę opracowano na podstawie danych z bazy GESIT Starostwa
i nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, które nie zostały
zidentyfikowane lub dane na ich temat nie zostały przekazane do państwowego
zasobu geodezyjnego.

Granice użytku i budynki wg.bazy EGIB PZGIG.
Wykazane na tej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały
określone z wymaganą dokładnością pomiaru.Niniejsza mapa może służyć do projektowania
budynków sytuowanych w odległości większej niż 4.0 m od granicy nieruchomości.
Niniejsza mapa została wykonana bez użycia obciążeń służebnościami gruntowymi wg KW,
gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji (Rozporz.MSWIA Dz.U nr 263.poz.1572; § 80 ust.4 i 5).

Opracował :
27.11.2018

mgr inż. Artur Turski
geodeta uprawniony (upr.nr 18640)

Pracownia Geodezyjna ARTGEO
mgr inż. Artur Turski
ul.W.Jagielly 34/5 48-385 Otmuchów

zakres aktualizacji

- Legenda:**
- proj. jezdnia z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11S
 - proj. rzuad w granicach pasa drogowego, z kostki betonowej 20x10x8 cm, kolor grafit
 - proj. ścieżka rowerowa z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 8S
 - proj. chodnik z kostki betonowej 20x10x8 cm, kolor szary (opaska przy krawężniku kolor grafit)
 - proj. chodnik z mieszanki mineralno - asfaltowej
 - proj. teren zielony
 - proj. nawierzchnia trawnicza z grotą komórkową wys. 20 cm wypełnioną krzaczym lasowym frakcji 0-31,5 mm
 - projektowany krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
 - projektowany krawężnik betonowy niszczący 15x22 cm
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej DN(OD) 400-500 mm
 - proj. przykanaliki wpustów DN(OD) 200 mm
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej DN(OD) 315-200 mm
 - proj. naruć łoczny D= 110 mm
 - proj. sieć wodociągowa D= 160/110/90 mm
 - proj. studzienki
 - proj. przepompownia ścieków
 - proj. wpust uliczny
 - proj. sieć oświetlenia ulicznego, kabel YAKXS 4x35 mm2 (NAZXY 4x35 mm2)
 - projektowane słupy oświetlenia ulicznego z oprawami typu LED

SEBASTIAN CELARY, INŻYNIER BUDOWLAN
Znak i Wzrost 1/2
48-300 Nysa

AKT 1220.1734 - 484 959 465
arteria@arteria.com.pl
NIP: 752-242-92-81
REGON: 363440524

Strona: 1

Nazwa i adres obiektu:

BUDOWA DROGI PUBLICZNEJ NA TERENIE BYŁEGO POLIGONU
PRZY ULICY ORŁAT LWOŃSKICH W NYSIE

Prostokąt rysunku:

PLAN SYTUACYJNY 2(3)

Skala rysunku:

Projekt budowlany

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer projektu	Podpis					
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL.0809/PWOD/12						
Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	sanitarna	221.93/OP						
Projektant	Jacek Buldys	elektryczna	28.94/Op						
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-						
Wzrost	850x110	Skala	1:500	Nazwa	D-R.06	Wzrost	2	Wzrost	