

Województwo	opolskie
Powiat	nyski
Gmina	Nysa
Miasto/Wieś	Nysa
Jednostka evidencyjna	160705_4 Nysa - miasto
Obręb ewidencyjny	0005 Śródmieście
M. zas.	6.134.15.01.3.2, 3.4, 4.1, 4.3
Arkusz	17, 18
Dz.	8/3, 8/6, 8/9 i inne
Skala	1:500
ID zgl.	GG-III.6640.484.2017
Zakres opracowania	-----

Mapa do celów projektowych

Mapę sporządzono:
Układ współrzędnych 2000 strefa 18
Poziom odniesienia- Kronsztadt 86

Obciążen służebnościami gruntowymi nie ustalono,
gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.

Wykazane na niniejszej mapie granice działek 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 4,0m od
granicy nieruchomości.


Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inventaryzacji, lub o których brak jest informacji w
instytucjach branżowych.

30.03.2017
mgr Czesław Czuczman
inż. geodeta z nr. GUGIK 1237
48-303 Nysa, ul. Podolska 2e

Przebiega się na niżej wymienionym obszarze opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizację zainicjował i opłacił techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NYSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatora technicznego	7.1607.5017.066
Data wpisu operatora technicznego do ewidencji materiałów zasobu	04.04.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr Marcin Brocki INSPEKTOR w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed
rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych oraz skrzynki zasuw
dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układane warstwy zagęścić mechanicznie $Is \geq 1$,
grubość warstwy ≤ 20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

Legenda:
— obrzeże betonowe 8x30 cm
— krawężnik ciągu pieszo - rowerowego nieograniczona opornikiem
— ściana oporowa (zgodnie z profilem podłużnym ciągu pieszo - rowerowego)
— przyłącz kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
— studnia z tworzywa sztucznego śr. 425 mm
— wpust uliczny
— korytko ściekowe przykrawężnikowe pufabrykowane (100x28x50 cm)
— słup SAL - 55 dz INOX z oprawką ISKRA LED DELTA 36W
— linia kablowa YAKXs 4x35 mm ² w rurze DVK 75
— ogrodzenie panelowe systemowe
— brama wjazdowa panelowa systemowa
— rury ochronne

 ARTERIA S.C. INFRASTRUKTURA DROGOWA	SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa 601 505 234 604 939 665 arterianysa@gmail.com NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.

Investor:	Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa
Nazwa i adres obiektu:	BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO - ROWEROWEJ OD ULICY KADŁUBKA DO ULICY SŁOWIAŃSKIEJ W NYSIE
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Stadium dokumentacji:	Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko: Sebastian Celary, Zbigniew Reguła Specjalność: drogowa Nr uprawnień: OPL/0809/PWOD/12 Podpis:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła
Format rys.:	420x550
Data:	maj 2017
Skala:	1:500
Nr rys.:	2
Nr ark.:	1
Nr str.:	