

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
granicz 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 zlecono opatrzono wpisem do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	STAROSTA NYSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	7.1607.501.7.066
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatora technicznego	04.04.2017
Data wpisania operatora technicznego do ewidencji materiałów zasobu	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	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 $I_s \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

Legenda:	
obrzeże betonowe 8x30 cm	
krawężnik cięgi pieszego - rowerowego nieograniczona opornikiem	
ściana oporowa (zgodnie z profilem podłużnym ciągu pieszego - rowerowego)	
przebieg kanałizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm	
studnia z tworzywa sztucznego śr. 425 mm	
wpust uliczny	
korytko ściekowe przykrawężnikowe pofabrykowane (100x28x50 cm)	
slup 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.

Wzrost:	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: mgr inż. Sebastian Celary Specjalność: drogowy Wzrost: OPL/0809/PWOD/12 Podpis:
Projektant:	Jacek Buidys elektryczny 28/94/Op
Format rys.:	420x550
Data:	maj 2017
Skala:	1:500
Nrys:	2
Nr ark.:	1
Nr str.:	