

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 ppr. GUGiK 1237
48-303 Nysa, ul. Podolska 2e

Przebiega się na niniejszym dokumencie, został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem została opłata techniczna wpisana 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 wpisania 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 $I_s \geq 1$, grubość warstwy ≤ 20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKTANTEM

- Legenda:**
- ciąg pieszo - rowerowy z mieszanki mineralno - asfaltowej (beton asfaltowy AC 8S)
 - chodnik z kostki betonowej prostopadłościowej gr. 8 cm, (kolor szary)
 - obrzeże betonowe 8x30 cm
 - krawężnik ciągu pieszo - rowerowego nieograniczona opornikiem
 - ściana oporowa (zgodnie z profilem podłużnym ciągu pieszo - rowerowego)
 - przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
 - studnia z tworzywa sztucznego śr. 425 mm
 - wpust uliczny
 - korytko ściekowe przykrawężnikowe prefabrykowane (100x28x50 cm)
 - slup SAL - 55 dz INOX z oprawką ISKRA LED DELTA 36W
 - linia kablowa YAKXs 4x35 mm² w rurze DVK 75
 - ogrodzenie panelowe systemowe
 - brama wjazdowa panelowa systemowa
 - rury ochronne



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.

Zwrot:		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:		PLAN SYTUACYJNY	Stadium dokumentacji: Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nazwa projektu:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Projektant	Jacek Buidys	elektryczna	28/94/Op
Format rys.	Date	Skala:	Nazwa:
420x550	maj 2017	1:500	Nazwa: