

Województwo	opolskie
Powiat	nyski
Gmina	Nysa
Miasto/Wieś	Nysa
Jednostka evidencyjna	160705_4 Nysa - miasto
Obwód 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 niniejszym dokumencie, który opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizacją została opłata techniczna wpłacony 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 Gospodarce Nieruchomościami

UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed
rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branzami.
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 prostokątnej gr. 8 cm, (kolor szary)
	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 prefabrykowane (100x28x50 cm)
	słup 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.

Zleceniodawca: 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 zysku: PLAN SYTUACYJNY	Stadium dokumentacji: Projekt Wykonawczy
Stanowisko:	Imię i nazwisko:
Projektant: mgr inż. Sebastian Celary	Specjalność: drogowa
Opracował: mgr inż. Zbigniew Reguła	NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054
Format rys: 420x550	Data: maj 2017
Skala: 1:500	Nrys: 3
Nr ark: 1	N str: 1