

Województwo	opolskie
Powiat	nyski
Gmina	Nysa
Miasto/Wieś	Nysa
Jednostka ewidencyjna	160705_4
Obręb ewidencyjny	0005
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 sporządził:
Układ współrzędnych 2000 strefa 18
Poziom odniesienia- Kronsztadt 86

Obciążeń 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
inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w
instytucjach branżowych.

30.03.2017

mgr Czesław Czuczman
inż. geodeta z upr. GUGiK 1237
48-303 Nysa, ul. Podolska 2e

Przebieg linii, do której niniejszy dokument jest opracowaniem w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie techniczne w oparciu o ewidencję i materiały pomiarowe zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA NYSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	P. 1607-101.1. EGG
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operacji technicznej	04.04.2017
Data wypisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr Marcin Jurecki 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 zasuwnic
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)
przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
studnia z tworzywa sztucznego śr. 425 mm
wpust uliczny
korytko ściekowe przykrawężnikowe prefabrykowane (100x28x50 cm)
ślep SAL - 55 dz INOX z oprawą ISKRA LED DELTA 36W
linia kablowa YAKXs 4x35 mm ² w rurze DVK 75
ogrodzenie panelowe systemowe
brama wjazdowa panelowa systemowa
rury ochronne

	SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa 601 505 234 604 999 665 arteria@nysa.pl NIP: 753 243 93 61 REGON: 363440054
---	---

Zakres projektu i wykonawstwa w zakresie Inżynierii Wodnej (Ispowod):					
Inwestor:		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:				Stadium dokumentacji:	
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH				Projekt Wykonawczy	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary		drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła		drogowa	-	
Format rys. 420x550	Data:	Skala:	Nr rys.	Nr ark.	Nr str.
	kwiecień 2017	1:500	7	1	