



Mapa do celów projektowych 1:500  
(powstała przez edycję pliku dxf mapy zasadniczej otrzymanej z PODGIK  
oraz pomiar uzupełniający)

woj. opolskie; powiat : Nyski; gmina : Nysa  
m. Nysa  
identyf. jedn. ewidenc. : 160705 4 Nysa-miasto;  
identyf. obs. ewidenc. : 0006 Wroblewskiego  
ulica : Brodzińskiego - działka : 85/1 i inne  
Identyf. GG-III.6640.592.2016  
m. zasad. 6.134.15.0212; 0214  
układ xy : 2000 (południk 18) poziom odniesienia : Kronsztadt

Nie wyklucza się istnienia w zakresie aktualizacji sieci uzbrojenia terenu,  
które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przez właściciela tych sieci  
lub instytucję (firmę) je wykonującą.

Granice, użytki i budynki wg. bazy GeoInfo PODGIK.  
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi wg KW,  
gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji (Rozporz. MSWiA Dz.U nr 263, poz. 1572; § 80 ust. 4 i 5).  
Wykazane na tej mapie granice nieruchomości określono z wymaganą dokładnością.  
Mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odł. 4m od granic.

Opracował :  
01.08.2016  
Pracownia Geodezyjna ART GEO  
mgr inż. Artur Turski  
ul. W. Jagiełły 34/5 48-385 Otmuchów

PRACOWNIA GEODEZYJNA  
**ART GEO**  
mgr inż. Artur Turski  
48-385 Otmuchów, ul. Władysława Jagiełły 34/5  
tel./fax (0-77) 431 53 74, 0-608 483 563  
NIP 753-146-82-60, REGON 531652604

Przewodząca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA NYSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	P. 1607 2016.1840
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	06.09.2016
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	mgr inż. Artur Turski
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Zbigniew Reguła
	INSPEKTOR
	w Wydziale Geodezji i Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

Zakres prac - Etap I

**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  $I_s=1$ , grubość warstwy  $\leq 20$  cm  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

- LEGENDA:**
- krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
  - - - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
  - obrzeże betonowe 8x30 cm
  - ściana oporowa żelbetonowa prefabrykowana wraz z podwójną balustradą
  - ogrodzenie systemowe, wys. 1,20 m
  - ogrodzenie systemowe, wys. 1,80 m
  - przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
  - studnia betonowa śr. wewn. 1500 mm
  - wpust uliczny
  - przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
  - przyłącze wodociągowe z rur PE śr. 32 mm
  - linia kablowa (rodzaj przewodu zgodny ze schematem)
  - słup h=5,5 m, oprawa LED 39W
  - maszt h=20,0 m, światłociepły LED 12 x 1000W

SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA  
Piłsudskiego 40/406  
48-303 Nysa  
601 505 234 404 939 665  
arteria.nysa@gmail.com  
NIP: 753 243 93 61  
REGON: 383440054

Investor:	Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa
Nazwa i adres obiektu:	ZAGOSPODAROWANIE BOISKA SPORTOWEGO PRZY ULICY BRODZIŃSKIEGO W NYSIE
Prostytut rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Studium dokumentacji:	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	-	

Forma rys.	Data:	Skala:	Nr rys.	Nr ark.	Nr str.
62/b610	kwiecień 2017	1:500	D2	I	