



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. obrotu ewidenc. : 0006 Wroblewskiego
ulica : Brodzkiego - 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 : Pracownia Geodezyjna ART GEO
01.08.2016 mgr inż. Artur Turski
ul. W. Jagiełły 34/5 48-385 Otmuchów

mgr inż. Artur Turski
GEODETA I KARTOGRAFI
świadectwo GKG nr 18848

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. Artur Turski INSPEKTOR w Wydziale Geodezji i 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 $I_s=1$, grubość warstwy ≤ 20 cm
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

LEGENDA:	
—	krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
—	krawężnik betonowy jazdowy 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
—	wpuszczalnik
—	przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
—	przyłącze wodociągowe z rur PE śr. 32 mm
—	linia kablowa (rodzaj przewodu zgodny ze schematem)
—	slup h=5,5 m, oprawa LED 39W
—	maszt h=20,0 m, światłociepły LED 12 x 1000W

		SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGULA Piłsudskiego 40/406 48-303 Nysa 601 505 234 404 939 665 arteria.nysa@gmail.com NIP: 753 243 93 61 REGON: 383440054	
Inwestor:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa	
Nazwa i adres obiektu:		ZAGOSPODAROWANIE BOISKA SPORTOWEGO PRZY ULICY BRODZKIEGO W NYSIE	
Prostytut projektu:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Studium dokumentacji: Projekt wykonawczy
Stawowód:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12
Projektant:	mgr inż. Witold Więcek	ścieki i inst. sanitarne	OPL/0707/POOS/11
Przebieg po:	Data:	Skala:	Nr ark.
6206610	kwiecień 2017	1:500	S2 I