

Projekt zagospodarowania placu im. kardynała Stefana Wyszyńskiego w Nysie

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK 6640.88.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nyski
Wykonawca Prac Geodezyjnych	GEONWEST Daniel Sosnowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr 1 z dnia 09.07.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Sosnowski Nr uprawnień 23106

MAPA DO CELE

Godło mapy z

Identyfikator zgłoszenia pracy geodez		
Skala mapy	1: 500,	Data
Gmina	Nysa	nr dz
Jednostka ewidencyjna		
Obręb ewidencyjny		
Nazwa układu współrzędnych		
Zakres aktualizacji		

- Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia c
- Nie wklucza się istnienia w terenie innych urzą

LEGENDA - OZNACZENIA

OZNACZENIE GRAFICZNE	OPIS OZNACZENIA
	PROJEKTOWANE ŁAWKI
	PROJEKTOWANE ŁAWKI(SIEDZISKO) NA MURKACH
	PROJEKTOWANE ŁAWKI Z PERGOŁĄ
	PROJEKTOWANE KOSZKI NA ŚMIECI
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI OBEJMUJĄCA DZIAŁKI NR EWID. 76, 77, 4/10
	GRANICA LOKALIZACJI INWESTYCJI
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIE PIESZE
	NOWO PROJEKTOWANE WEJŚCIE PIESZE
	ISTNIEJĄCE DOJŚCIA I DOJAZDY POW. UTWARZONA / POW. UTWARZONE MINERALNE
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA
	PROJEKTOWANE DRZEWO
	PROJEKTOWANY TRAWNIK
	PROJEKTOWANY POZIOM TERENU
	PROJEKTOWANE NASADZENIA
	NAWERCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ CIĘTEJ (PŁOMIENIOWANEJ)
	NAWERCHNIA ZE STAROBRUKU WYZNACZAJĄCA PRZEJŚCIE W KWARTALE Z PRZED 1945 R.
	NAWERCHNIA Z OTOCZAKÓW
	NAWERCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ ŁAMANEJ

BILANS POWIERZCHNI TERENU

POWIERZCHNIA OBEJTA OPRACOWANIEM	WIELKOŚĆ TERENU	POW. TERENU (m ²)	STOSUNEK WŁ.
TEREN INWESTYCJI	ŁĄCZNA	2727,0	100
A. POWIERZCHNIA ZABUDOWY			
01. BUDYNKI	POW. ZABUDOWY	---	---
B. POWIERZCHNIA TARASÓW, SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
02. SCHODY I DOJAZDY	POW. ZABUDOWY	---	---
02. MURKI I KRAWEZNIKI	ŁĄCZNA	172,5	6,32
C. POWIERZCHNIA DOJŚĆ I DOJAZDÓW			
04. POW. UTWARZONA - NIEPRZEPUSZCZALNA	POW. KOSTKA	94,0	---
POW. UTWARZONA - NIEPRZEPUSZCZALNA	POW. STAROBRUK	144,0	---
D. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNA, CZYNNA			
05. POW. ZELEN. TRAWIASTEJ	POW. ZELEN.	1488,0	---
	ŁĄCZNA	1488,0	54,56

Różnice ze stanem rzeczywistym a projektowym, należy każdorazowo konsultować na budowie, za wiedzą projektanta i kierownika budowy. WYMIAROWANIE NA RYSUNKACH ARCHYTEKTONICZNYCH PRZYJĘTO W CENTYMETRAH NA PODSTAWIE NORMY PN-B-01029:2000 Rysunek budowlany.

UWAGA przed wytyczeniem obiektu i określeniem różnej wysokości należy przeprowadzić ponowny pomiar pikiet i dostosować do obiektu

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZASADZONYCH W PRZEBIEGU WYKONANIA PRAC Należy KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

Rysunek opracowany jest w skali 1:500, jeżeli nie podano wymiaru należy odczytać wymiar za pomocą skalownika

PROJEKT WYKONAWCZY

AWP Studio Architektury Architekt Wiesław Piótkopek 48-314 Prusznice, ul. Podolska 4, tel. 603 864 642		nr rysunku	4A
ZAGOSPODAROWANIE PLACU IM. KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W NYSIE		forma rys.	A1
Nysa, Plac im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, dz. nr ewid. 76, 77, 4/10, jedn. 16795, w Nysie-mieście, obr. 0005 Śródmieście		branża	architektura
Gmina Nysa siedziba ul. Rolnicza 15, 48-300 Nysa		skala	1:250
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAŁA ARCHITEKTURA		data	07.2021
PREZYSTAWIENIE ARCHITEKTURA mgr inż. sp. os. Wiesław Piótkopek	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ mgr inż. sp. os. Wiesław Piótkopek	POPIR	
PREZYSTAWIENIE ARCHITEKTURA mgr inż. sp. os. Grzegorz Skopek	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ mgr inż. sp. os. Grzegorz Skopek	POPIR	

KOSTKA BRUKOWA POW 849M2

ŁAWKA PARKOWA Z OPARCIEM PORTIQQA PQA151

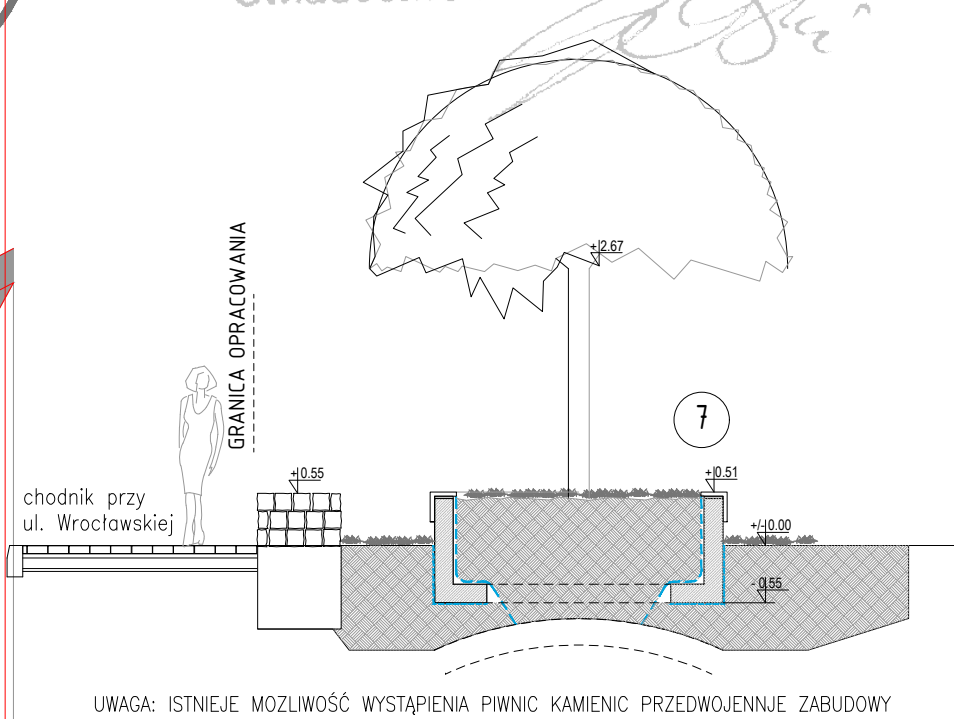
KOSZ NA ODPADKI LENA LN115

NALEŻY USYTUOWAĆ TAK OŚ ŁAWKI ABY BYŁA RÓWNA Z OŚMIĄ ŚCIEŻKI

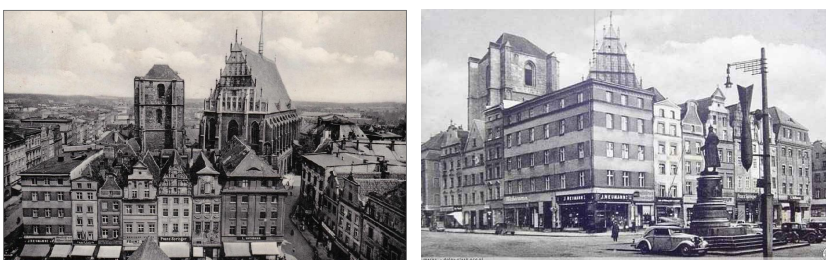
TRAWNIK NOWY 1414,9M2

GEONWEST
GEODEZYJNA OBSŁUGA INWESTYCJI
Daniel Sosnowski
48-304 Nysa, ul. Wasylewskiego 30B
tel. 506 102 864, 77 433 79 18
NIP 7531869935, REGON 160024019

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Daniel Sosnowski
Świadectwo nr 23106



UWAGA: ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYSTĄPIENIA PIWNCI KAMIEŃC PRZEDWOJUNNE ZABUDOWY



UWAGA!! Roboty montażowe powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta

UWAGA: Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych wydanych przez MGPIB. Wykonawca ma obowiązek dokonania kontroli wymiarów przed przystąpieniem do robót oraz sprawdzenia zgodności rozwiązań projektowych z pozostałymi branżami.

Murek: Kostka granitowa łupana o przekroju kwadratu 160x160mm. Siedzisko: Drewno tropikalne jatoba, olejowane.

KARTATECHNICZNA NR 1

Ławka parkowa z oparciem, Konstrukcja nośna - odlew stopu aluminium RAL 9011. Oparcia/siedzisko - drewno tropikalne jatoba olejowane.

KARTATECHNICZNA NR 2

Konstrukcja podtrzymująca siedzisko - stelaż w stal ocynkowanej ognio- i lakierowana proszkowo RAL 9011. Siedzisko - drewno egzotyczne IROKO olejowane z barwnikiem.

KARTATECHNICZNA NR 3

Podstawa tablicy kamień granitowy w bloku lub beton architektoniczny. Płyta szklana hartowana podywna klejona z grafiką wkładaną pomiędzy płyty.

KARTATECHNICZNA NR 4

Konstrukcja nośna - spawana z stalowej blachy o grubości 4mm i rur o przekroju kwadratu 102x3,6mm. Obudowa - 28 szczebli z litego drewna o przekroju prostokąta 35x20mm, zaimpregnować olejem elementy drewniane

UWAGA

Strefę ochrony korzeni w miejscach kolizji z terenem utwardzonym należy zabezpieczyć systemem napowietrzającym i nawadniającym korzenie drzewa