

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- obszar "A"
skala 1 : 500

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodny z treścią mapy zasadniczej, wydanej przez PODGIK w Nisku - nr zgłoszenia: G.6640.2.475.2018_1812_K05.

Mapę geodezyjną sporządził geodeta uprawniony Łukasz Kapuściński - upr. nr 21482.

Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu 11.04.2018 r. i zaewidencjonowano pod nr. P.1812.2018.479

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.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń hipotecznych.

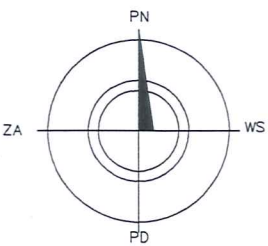
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie linią przerywaną wg stanu na dzień 2018-04-11.

LEGENDA:

--- granica terenu inwestycji
--- granica aktualizacji mapy
--- obszar oddziaływania inwestycji

elementy przeznaczone do rozbiórki

- i - tablica informacyjna
- K - kosz na śmieci
- Ł - ławka
- E - element edukacyjny
- S - stojak na rowery
- o - punkt widokowy



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
do celów projektowych
skala 1 : 500

Niniejsza mapa powstała w wyniku wektoryzacji rastra na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500, znajdującej się w zasobach Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bartoszycach

Mapa nadaje się do celów projektowych

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU URSZULA KNERCER-GRYGO
ul. Barcza 33/16, 10-585 Olsztyn
tel.: 500 829 825

NR RYS:	Z.1a		
BRANŻA:	ZAGOSPODAROWANIE		
FAZA:	PROJ. BUDOWLANY		
ADRES:	ul. Sandomierska, 37-400 Nisko dz. nr ewid. 1750/2, obr. 181205_4,0001	SKALA:	1 : 500
INWESTOR:	Gmina i Miasto w Nisku ul. Plac Wolności 14, 37-400 Nisko	DATA:	04.2018
PROJEKTOWAŁ I OPRACOWAŁ:	arch. Agata Wojciechowska-Grygo upr. proj. nr 17/MMOKK/2010 dr inż. Marta Akincza mgr inż Urszula Knercer-Grygo	PODPIS	

UWAGA: Prawa autorskie zastrzeżone. Projekt chroniony Ustawą o prawie autorskim.
Licencja progr. AutoCAD LT 2010 nr: ACDLT_F_S