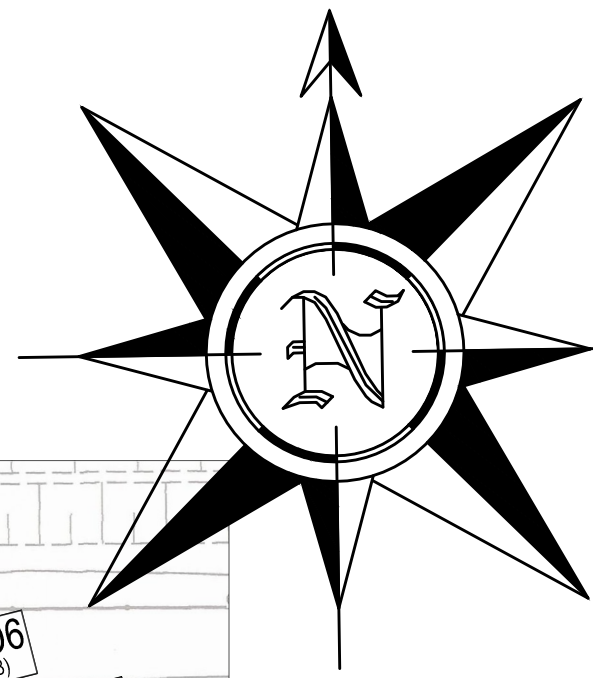
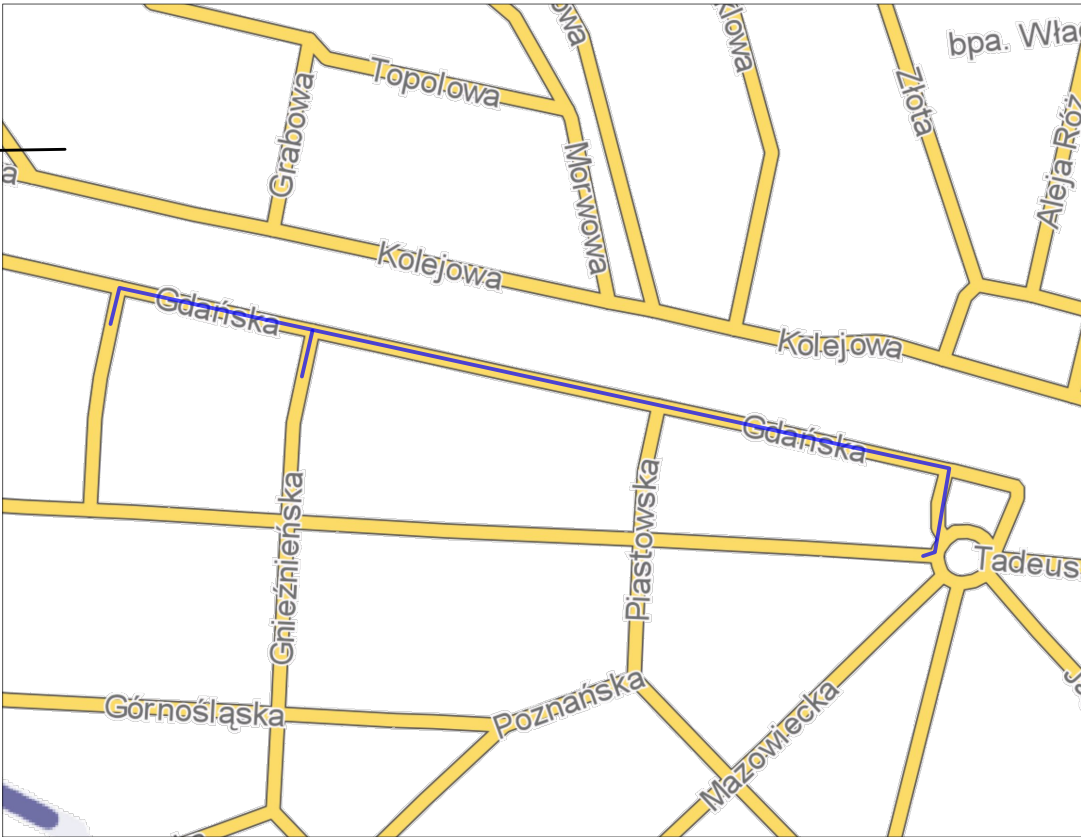


UWAGI:  
Przewody układać zgodnie z wytycznymi producentów.  
Rzędne terenu skorygować na budowie.  
Rzędne istniejących przewodów ustalić w trakcie wykonywania robót budowlanych.  
W rejonie skrzyżowań rurociągów należy wykonać wykopy próbne celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego i zabezpieczyć przed ewentualnym zniszczeniem.  
Wszystkie prace w rejonie skrzyżowań przewodów prowadzić pod nadzorem pracownika Inwestora.



ORIENTACJA: SKALA 1:5000



LĄCZY ARKUSZ 2

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE 100-RC SDR 17 PN10 DZ110x6 mm
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI Z RUR PE 100-RC SDR 17 PN10 DZ40x2,4 mm
- GRANICA DZIAŁEK
- OTWÓR GEOTECHNICZNY

- Rzędna terenu
- W1 —Nazwa węzła połączeniowego
- Rzędna osi przewodu wodociągowego
- Hp —Symbol i nazwa hydrantu podziemnego
- Zasuwa liniowa

"Wszystkie prawa do niniejszej dokumentacji są zastrzeżone na rzecz firmy PWK Legionowo Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie zawartych w niej treści bez wiedzy i zgody właściciela jest zabronione."

PROJEKTANT: **pwk** PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNE "LEGIONOWO"  
ul. Tadeusza Kościuszki 16A, 05-120 Legionowo  
Tel. (22) 774 10 62 Fax. (22) 774 24 46  
E-mail: pwklegionowo@pwklegionowo.com

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Dz110 mm, L= 686,26 m wraz z odcinkami przyłączy do granic nieruchomości w ul. Gdańskiej w Legionowie

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA: Sanitarna

NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Jemielity	MAZ/0041/PWOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		10.07.2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Czajkowski	LOD/2101/PWOS/13	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		10.07.2019
OPRACOWAŁ	mgr inż. Iwona Borowska				10.07.2019

SKALA	REW.	ARKUSZ	NR RYS.
1:100:500	0	1	1.0