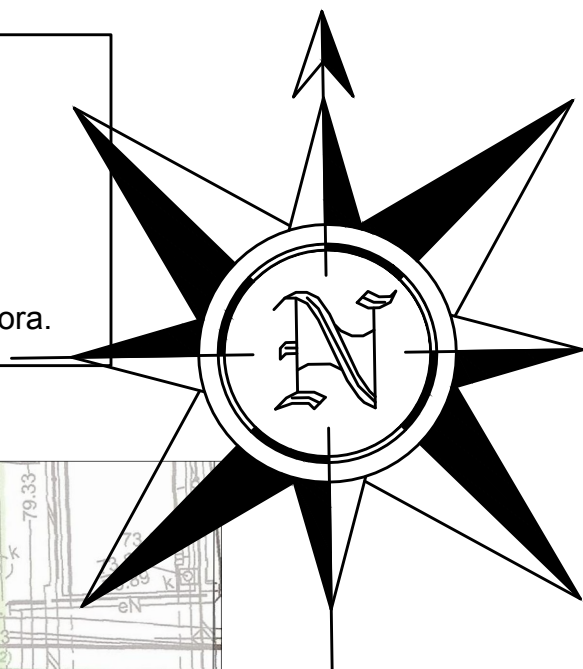
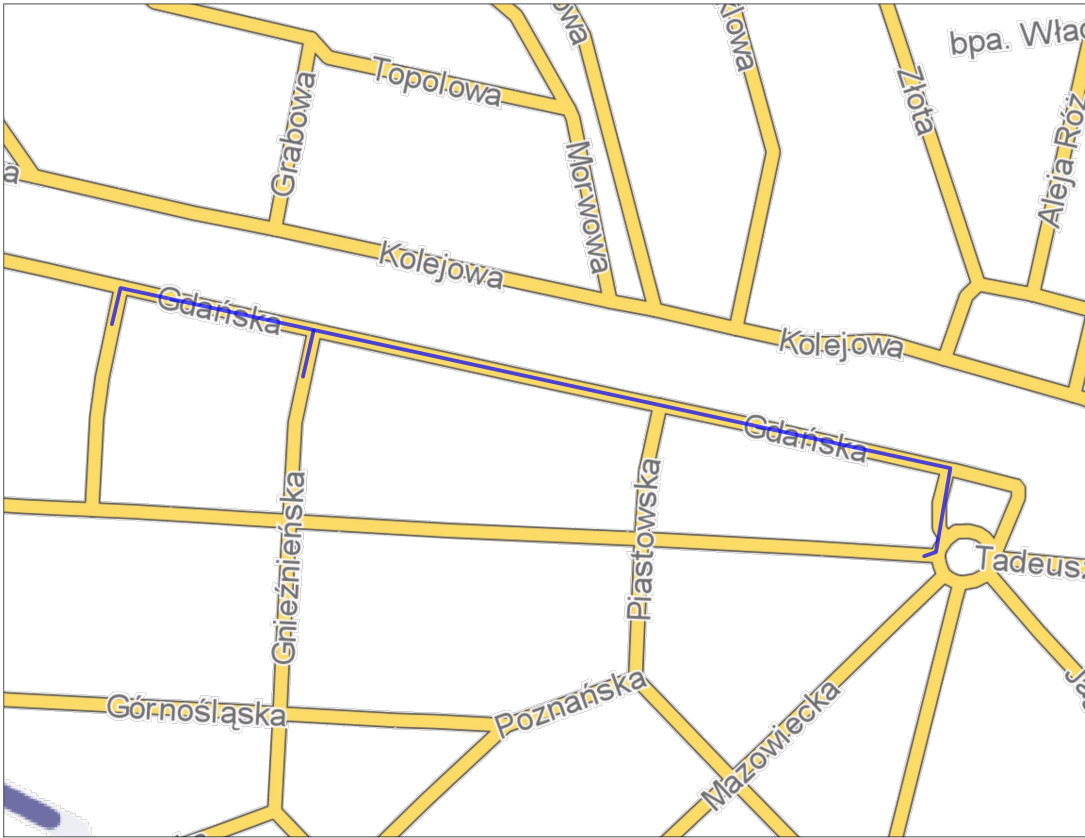


UWAGI:
Przewody układać zgodnie z wytycznymi producentów.
Rzędne terenu skorygować na budowie.
Rzędne istniejących przewodów ustalić w trakcie wykonywania robót budowlanych.
W rejonie skrzyżowań rurociągów należy wykonać wykopy próbne celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego i zabezpieczyć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



ORIENTACJA: SKALA 1:5000




LEGENDA:

- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE 100-RC SDR 17 PN10 DZ110x6,6 mm
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE DO GRANIC NIERUCHOMOŚCI Z RUR PE 100-RC SDR 17 PN10 DZ40x2,4 mm
- GRANICA DZIAŁEK
- Rzędna terenu
- W1 —Nazwa węzła połączeniowego
- Rzędna osi przewodu wodociągowo
- Hp —Symbol i nazwa hydrantu podziemnego
- Zasuwa liniowa

"Wszelkie 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



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

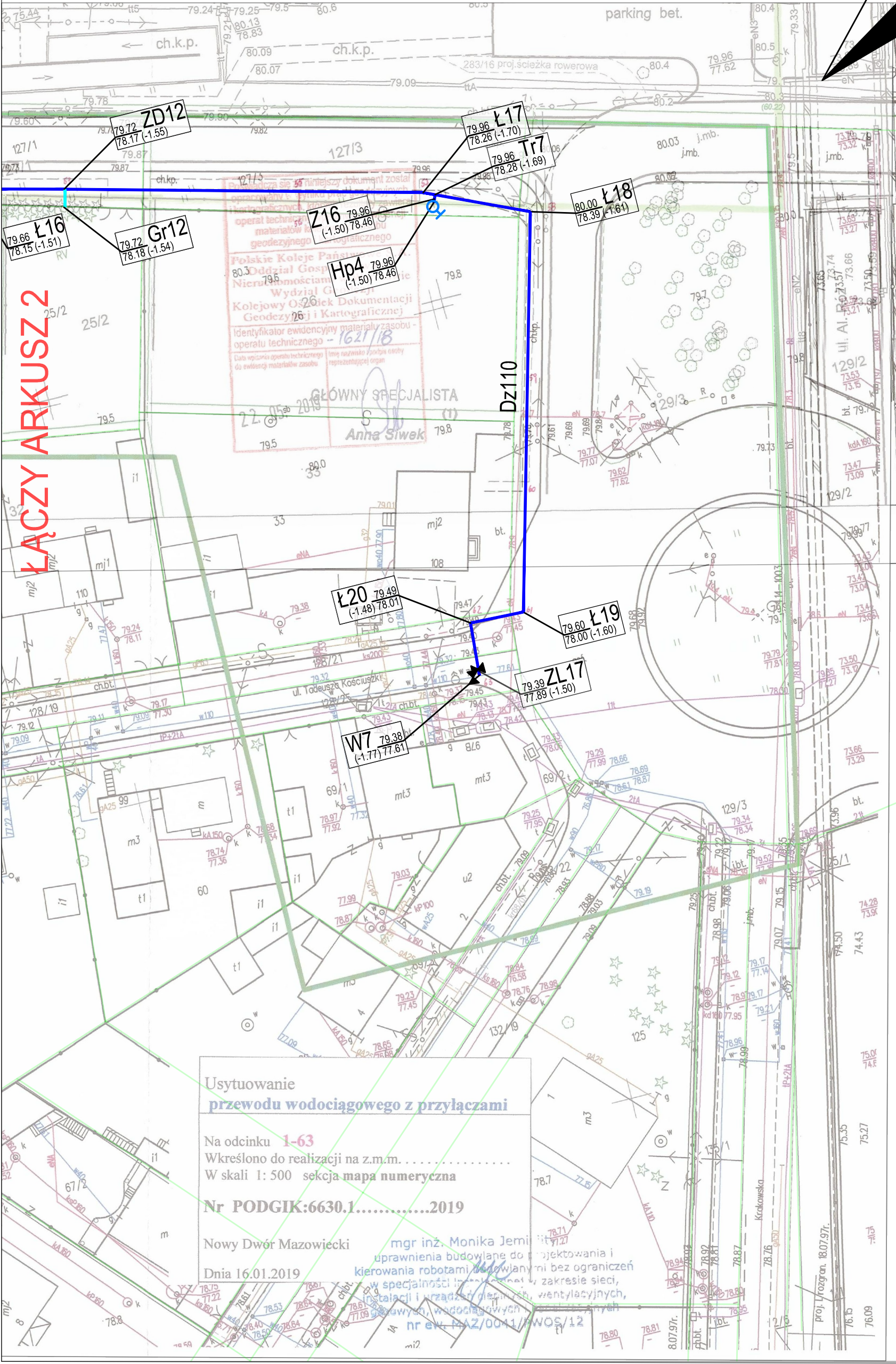
NAZWA INWESTYCJI

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	IMIĘ 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	1:100:500			REW. 0	ARKUSZ 3 NR RYS. 1.0



Usytuowanie przewodu wodociągowego z przyłączami

Na odcinku **1-63**
Wkreślono do realizacji na z.m.m.
W skali 1: 500 sekcja mapa numeryczna
Nr PODGIK:6630.1.....2019
Nowy Dwór Mazowiecki mgr inż. Monika Jemielity
Dnia 16.01.2019
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr ew. MAZ/0041/PWOS/12