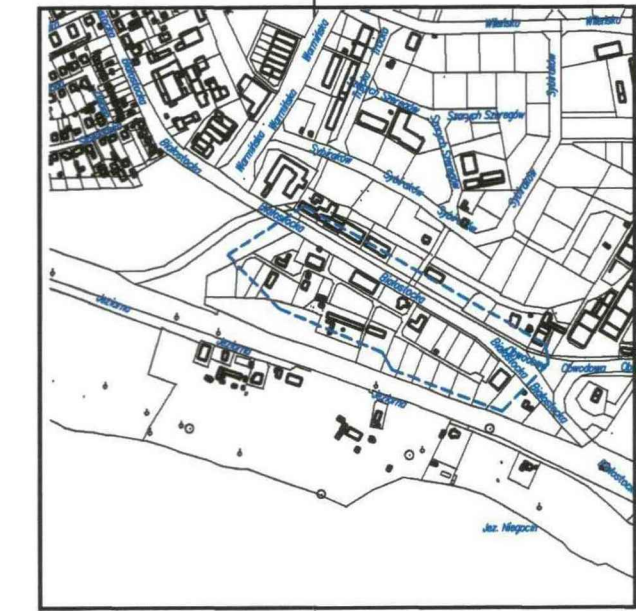


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Obiekt:	Miasto GIŻYCKO, dz. 1011/27 ul. Białostocka
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6640.312.2016
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 280601 1 Nazwa GIŻYCKO-miasto
Obszar ewidencyjny	Identyfikator 280601 1.0002 Nazwa 2
Skala mapy	1:500
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków	brak
Rodzaj pracy geodezyjnej	Mapa do celów projektowych
USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE Alina Bajerowska 11-500 Giżycko, ul. Kazimierza Wielkiego 10/25 tel. 0871 428 99 44, NIP 845-105-04-41 REGON 790202000	
Alina Bajerowska GEODETA UPRAWNIENY upr. nr 5864 ul. Kazimierza Wielkiego 10/25, 11-500 Giżycko	

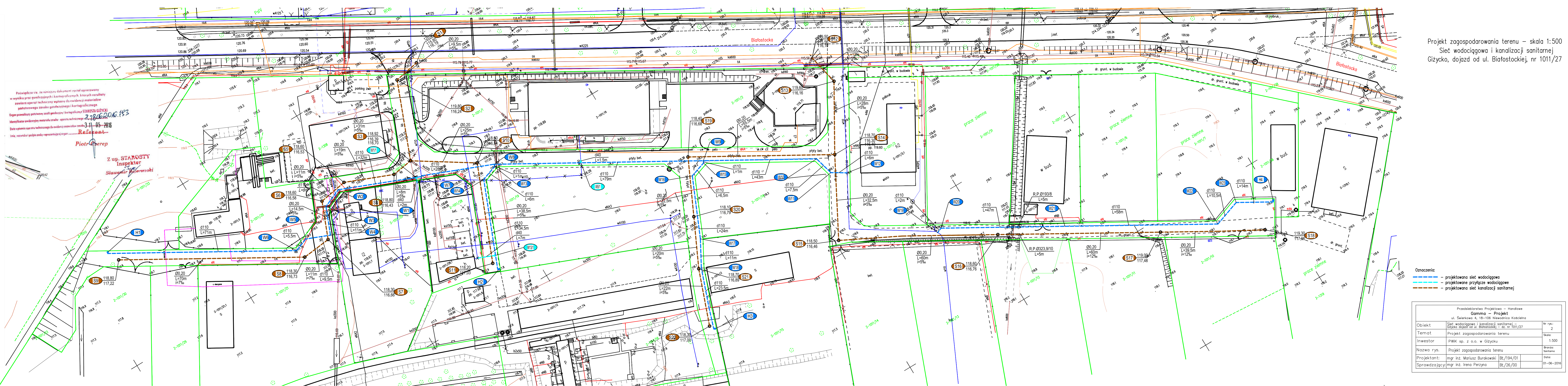


SZKIC ORIENTACYJNY skala 1:10 000

Poza wykazanymi na mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia innych urządzeń, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej. Dane w zakresie ewidencji gruntów naniesiono na podstawie materiałów udostępnionych przez PODG i K w Giżycku bez prawnego ustalania granic.

Poziomy układ odniesienia: „2000”
Wysokościowy układ odniesienia: „Krnsztadt 60”

Mapa aktualna na dzień 16.04.2016



Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500
Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej
Giżycko, dojazd od ul. Białostockiej, nr 1011/27

Oznaczenia:
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej

Przedsiębiorstwo Projektowe – Handlowe Gamma – Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewiadnica Kościelna		
Obiekt	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej Giżycko, dojazd od ul. Białostockiej – dz. nr 1011/27	Nr rys.: 2
Temat	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500
Inwestor	PMK sp. z o.o. w Giżycku	Branża: Sanitarna Data: 01-06-2016
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	Bt/194/01
Sprawdzający:	mgr inż. Irena Perzyna	Bt/26/00