

**GEODEZYJNE**  
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
ul. Wiosenna 4  
97-310 Moszczenica  
90581293 NIP 771-147-80-30  
tel. 507 448 592

SKALA 1 : 500

- Układ współrzędnych „2000,”
- Poziom odniesienia: Kronsztadt 60

Wykonano na podstawie mapy numerycznej  
oraz pomiaru uzupełniającego

### Granice w/g evidencji gruntów

awionych w księgach wieczystych.

Mapa aktualna na dzień 23.02.2022r  
Urządzenia projektowane sprawdzono w PODGIG

SZKIC LOKALIZACJI  
SKALA 1: 50 000



Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.

Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.

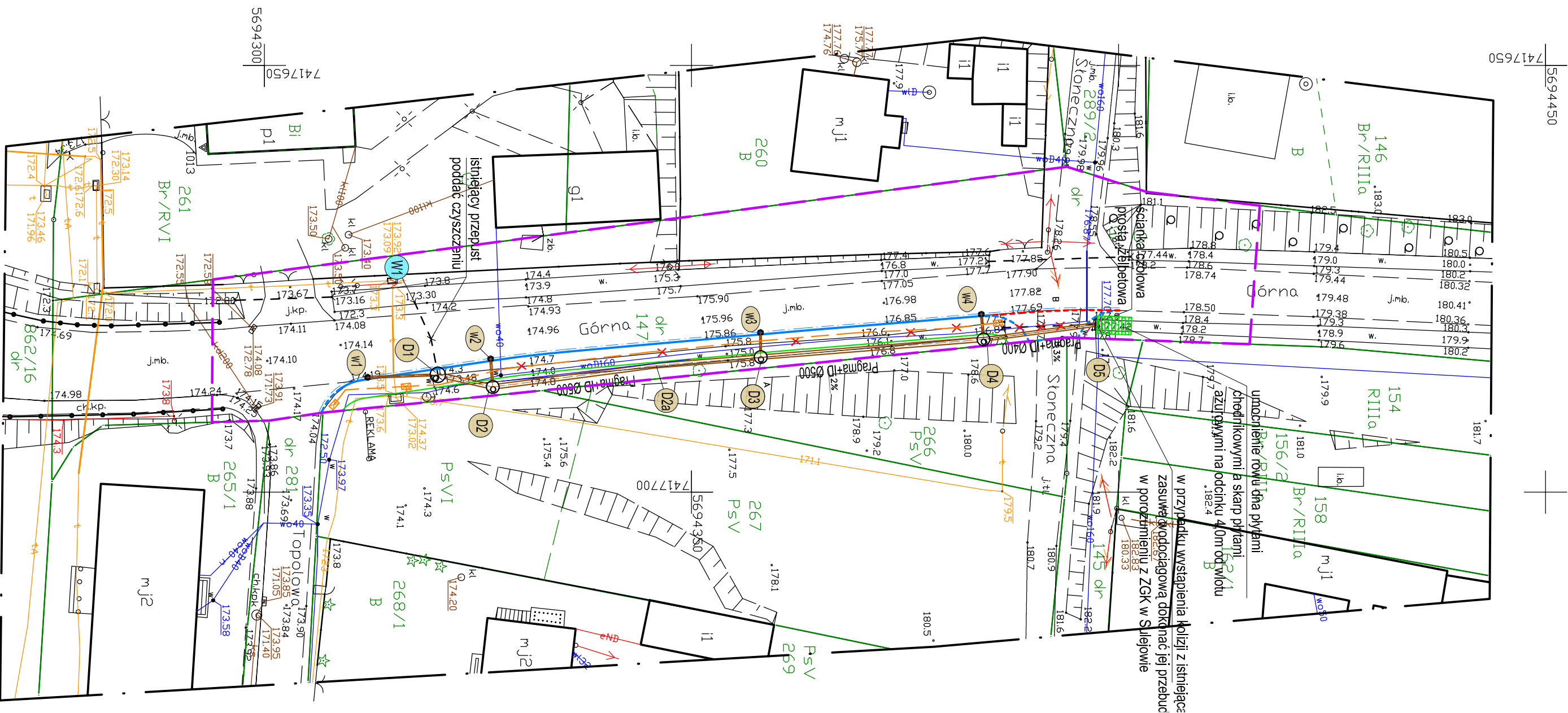
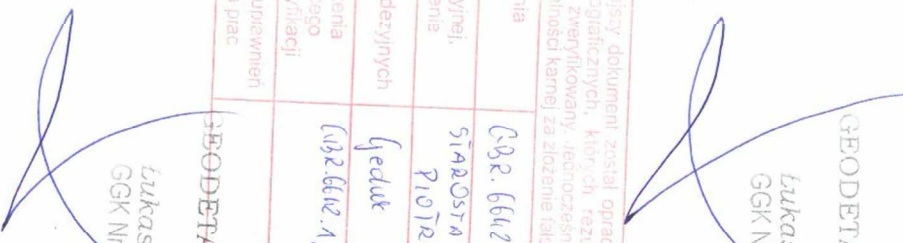
Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej, oraz za przewody inwentaryzowane uprzednio wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

----- mapa aktualna w zakresie opracowania

Łukasz Żwoliński  
GGK Nr świad. 19 979

[illegible]

~~Łukasz Zwoliński  
GGK Nr 21412. 19 979~~



**Za zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. Bogdan Adamus  
upr. bud. M. LOD/2035/PWOS/12  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń sanitarnych bez ograniczeń

## LEGENDA


GRANICE DZIAŁEK






LINIA ROZGRANICZAJĄCA INWESTYCJE

KANAŁ KRYTY Z RUR PRĄGMA +IDB30C

STUDNIĄ BETONOWĄ DN1000 Z WŁAZEM  
ŻELIWNYM KŁ. D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM  
WPŁSTIŁIWCZY ŻELIWNY Z KRATĄ NA ZAMIASZACH  
OSADNIK BETONOWY Ø500

## ELEMENTY PROJEKTOWANE W/G ODREBNYCH OPRACOWAŃ

 **Stuzdzenka kablowa na trasie budowy kanalu technologicznego**  
 **Projektowany kanal technologiczny**

	PROJEKTOWANA OŚ PRZY KRAWĘDZI JEZDNI
	PROJEKTOWANY KRAWĘCZNIK 100 x 30 x 15
	PROJEKTOWANY KRAWĘCZNIK 100 x 22 x 15 nadzwojowy
	PROJEKTOWANY KRAWĘCZNIK 100 x 30 x 15 swiatlo na zjeździe "0" w ciągu chodnika 2 cm
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE 1000/30/8 – CHODNIKI

Jednostka projektowa:	Branża:	Stadium:
<b>INWEST AB Bogdan Adamus</b> ul. Próchnika 3/28; 97-300 Piotrków Tryb.	<b>SANITARIANA</b>	<b>PT</b>

**Nazwa zamierzenia  
budowlanego:**

**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej  
Nr 1913 E w m. Przyglów  
od ul. Topolowej do ul. Słonecznej**

Nazwa opracowania

## Projekt kanału krytego wraz z odprowadzeniem wód

<p><b>Przygłów ul. Górna gm. Sulejów</b></p>	<p><b>Investor:</b></p> <p>Powiat Płockowski, ul. 1 Dąbrowskiego 7, 97-300 Płock/Tryb. <i>reprezentowany przez:</i> Zarząd Drog Powiatowych w Płocku/Tryb. Al. 3 Maja 33 97-300 Płock/Tryb.</p>
--	---

branża sanitarna	mgr inż. Bogdan Adamus nr upr. LOD/2035/PWOS/12
---------------------	--

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Ilmowoznanie	Zmienionow	Skala
PT-01		