

1. *Thymus serpyllifolius*
 2. *Thymus serpyllifolius*
 3. *Thymus serpyllifolius*
 4. *Thymus serpyllifolius*

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisyany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI

P.3004.2016.1868

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Leszek Grawinski
Kierownik Referatu ds. politycznego osłabiania zdolności wojennej i nie

LEGENDA:

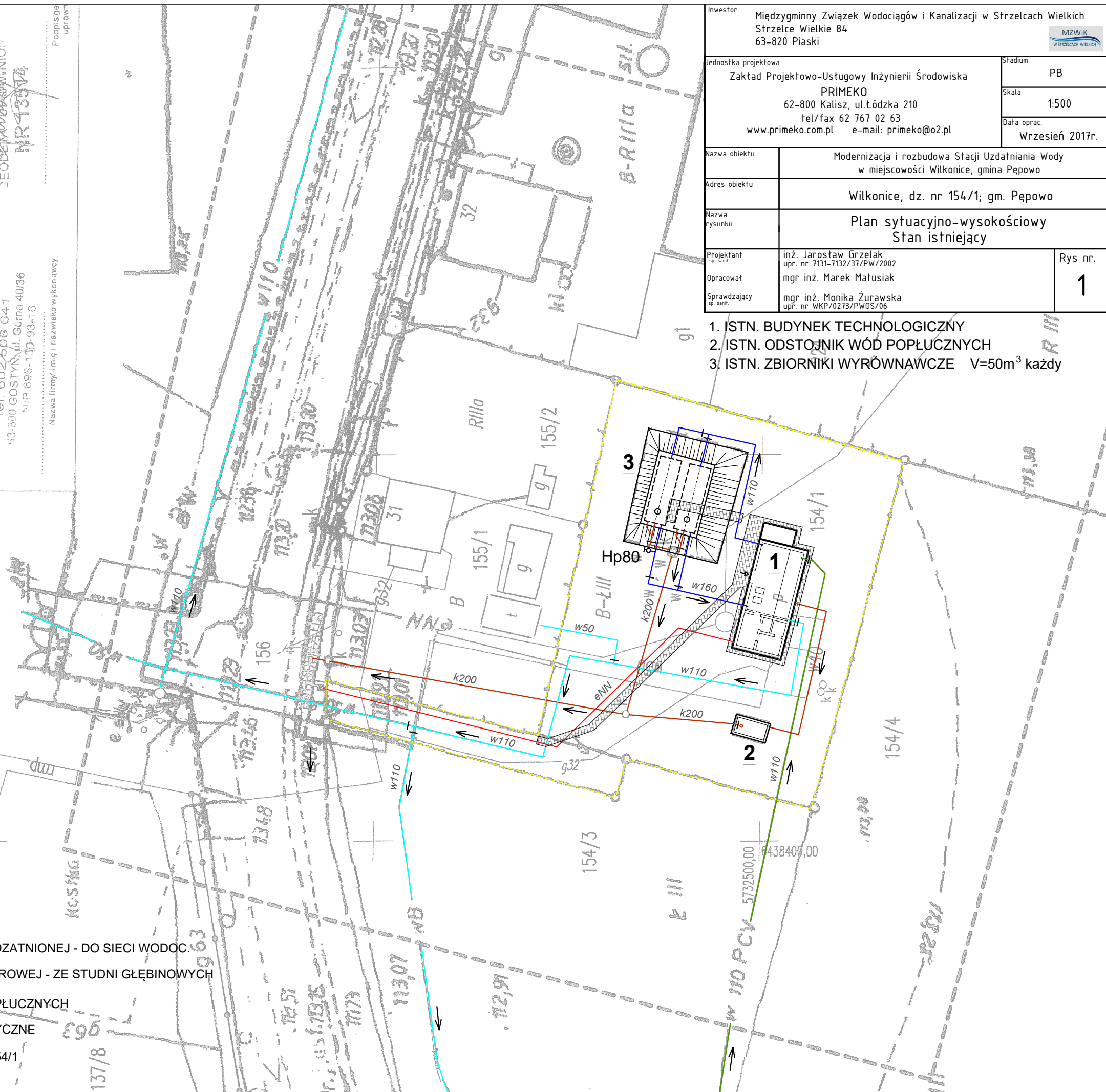
- ISTN. RUROC. WODY UDZATNIONEJ - DO SIECI WODOC.
ISTN. RUROC. WODY SUROWEJ - ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH
ISTN. RUROC. WÓD POPLUCZNYCH
ISTN. KABLE ENERGETYCZNE
GRANICE DZIAŁKI NR 154/1


Krzysztof Naikiewicz
CEODŁA WRAVNION
NR 4334

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Janusz Pięty
tel. 602 506 641
63-800 GOSTYN, ul. Górna 40/36
NIP 696-130-93-16

Nazwa firmy/ imię i nazwisko wykonawcy

.....
Podpis ge
uprawn



Investor	Miejski Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84 63-820 Piaski	
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

MZWIK
W STRZELCACH WIELKICH

Jednostka projektowa
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska
PRIMEKO
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
tel/fax 62 767 02 63
www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl

Stadium	PB
Skala	1:500
Data oprac.	Wrzesień 2017r.

Nazwa obiektu	Modernizacja i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wilkonice, gmina Pępowo
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Adres obiektu	Wilkonice, dz. nr 154/1; gm. Pępowo
---------------	-------------------------------------

Nazwa rysunku	Plan sytuacyjno-wysokościowy Stan istniejący
---------------	-------------------------------------------------

Projektant sp. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002
Opracował	mgr inż. Marek Matusiak
Sprawdzający sp. sanit.	mgr inż. Monika Żurawski upr. nr WKP/0273/PWOS/06

Rys nr.	1
---------	---

1. ISTN. BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
2. ISTN. ODSŁONNIK WÓD POPLUCZNYCH
3. ISTN. ZBIORNIKI WYRÓWNAWCZE $V=50m^3$ każdy