

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.GK.6640.718.2016
Miejscowość	WILKONICE
Jednostka ewidencyjna	300404_2
Nazwa	Pépowo
Obręb ewidencyjny	0011
Nazwa	WILKONICE
Numer działki	154/1 i inne
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000_18
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronsztań 60
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Nie badano
Data opracowania mapy	04-10-2016

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

Krzysztof Wąkiewicz
SEODZISTWA
NR 43574

Podpis geod. upraw.

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

STAROSTA GOSTYŃSKI
P.3004.2016.1868

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego)

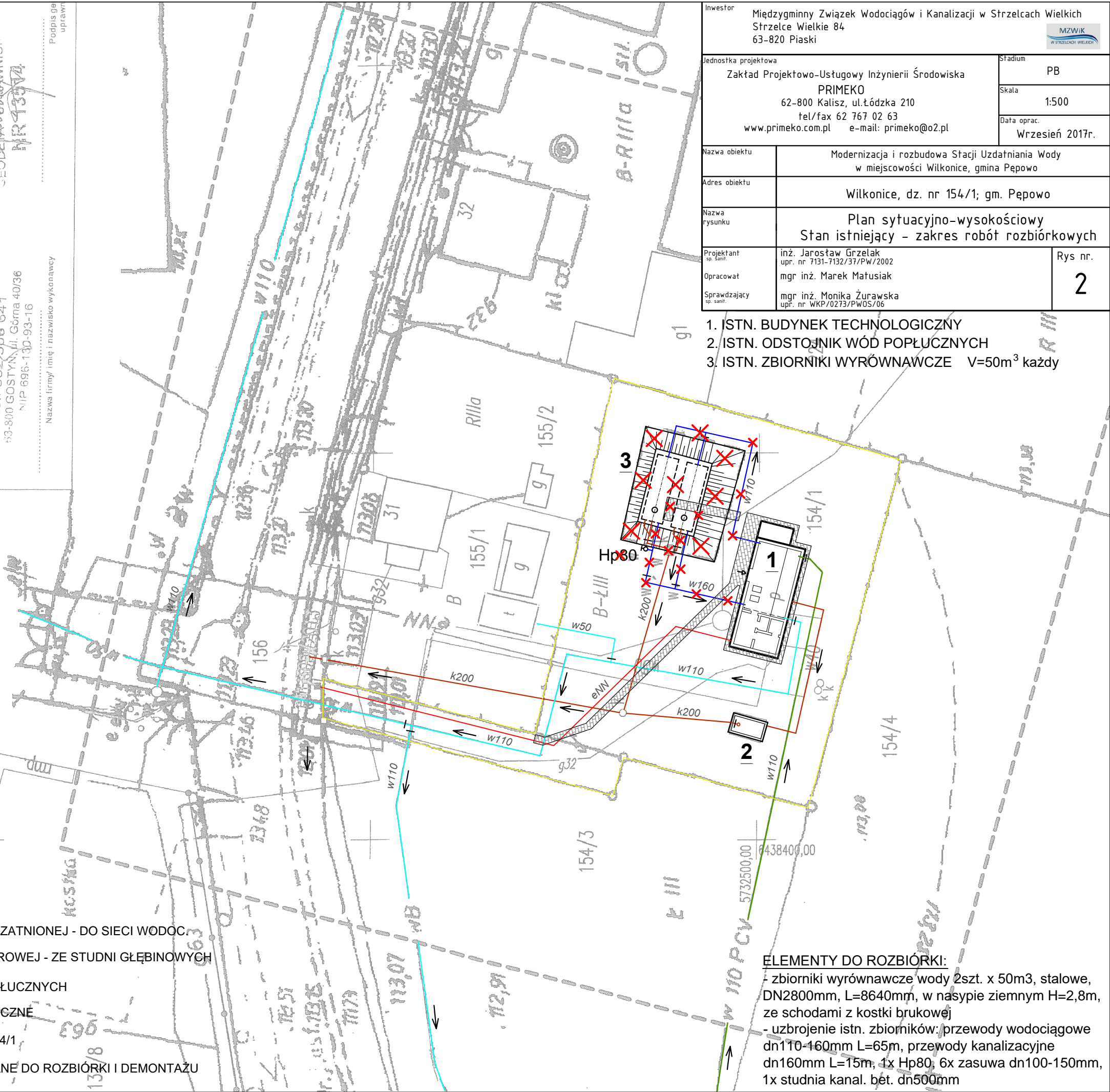
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Łuczek Grzyński
Kierownik Biura ds. prac geodezyjnych i kartograficznych

LEGENDA:

- ISTN. RUROC. WODY UDZATNIONEJ - DO SIECI WODOCIĄGOWEJ
- ISTN. RUROC. WODY SUROWEJ - ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH
- ISTN. RUROC. WÓD POPLUCZNYCH
- ISTN. KABLE ENERGETYCZNE
- GRANICE DZIAŁKI NR 154/1
- ELEMENTY PRZEWIDZIANE DO ROZBIÓRKI I DEMONTAŻU



Inwestor	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich Strzelce Wielkie 84 63-820 Piaski		
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
Adres obiektu	Wilkonice, dz. nr 154/1; gm. Pépowo		
Nazwa rysunku	Plan sytuacyjno-wysokościowy Stan istniejący - zakres robót rozbiórkowych		
Projektant op. sanit.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 2	
Opracował	mgr inż. Marek Matusiak		
Sprawdzający op. sanit.	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		

- ISTN. BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
- ISTN. ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH
- ISTN. ZBIORNIKI WYRÓWNAWCZE V=50m³ każdy

ELEMENTY DO ROZBIÓRKI:

- zbiorniki wyrównawcze wody 2szt. x 50m³, stalowe, DN2800mm, L=8640mm, w nasypie ziemnym H=2,8m, ze schodami z kostki brukowej
- uzbrojenie istn. zbiorników: przewody wodociągowe dn110-160mm L=65m, przewody kanalizacyjne dn160mm L=15m, 1x Hp80, 6x zasuwa dn100-150mm, 1x studnia kanal. bet. dn500mm