

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.GK.6640.718.2016
Miejscowość		WILKONICE
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	300404_2
	Nazwa	Pępowo
Obręb ewidencyjny	Identyfikator	0011
	Nazwa	WILKONICE
Numer działki		154/1 i inne
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000_18
	Wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —
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

Krzysztof Walkiewicz
GEODETA UDZIAWNIÓN
NR 13514

Nazwa firmy/ imię i nazwisko wykonawcy

Podpis ge
uprawn

Leszek Grzmiński
Kierownik Referatu
ds. powiatowego ośrodka
dokumentacji i wydawniczej, kultury i zne

Sanitarny projekt (zbiorniki-SUM)

1. Sanitarny projekt (zbiorniki-SUM)

2. Sanitarny projekt (zbiorniki-SUM)

V=100m³ każdy, DN450mm

otrzymanie zbiorników	
0160	6-2. rur. sekcji (zasilany wg D/S szeregowego)
0160	4-8. rur. sekcji (zbiorniki-SUM)
0110	4-8. rur. przebiegowy
0110	5-5. rur. spustowy
rur. łączny	

1. I.S.T.N. BUDYNEK TECHNOLOGICZNY
2. I.S.T.N. ODSTOJNIK WÓD POŁYCUZNYCH
3. **PROJ. ZBIORNIKI WYRÓWNAWCZE**
V=100m³ każdy, DN4500mm

Parametry studijní:

S1	113,10 112,05	PVCØ425
S2	113,10 112,08	PVCØ425
S3	113,10 112,10	PVCØ425
S4	113,10 112,10	PVCØ425
ZB	113,10 112,15	włazenie do

Nazwa obiektu		Jednostka projektowa	
Modernizacja i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wilkonice, gmina Papowo		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	
		Stradum PB Skala 1:500 Data oprac. Wrzesień 2017r.	
Adres obiektu			
Wilkonice, dz. nr 154/1, gm. Papowo			
Nazwa rysunku		Plan zagospodarowania terenu Stan projektowany	
Projektant op. techn.		inż. Jarosław Grzełak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002	
Opracował		mgr inż. Marek Matusiak	
Sprawdzący op. techn.		mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/023/PW05/06	
Rys nr.		3	