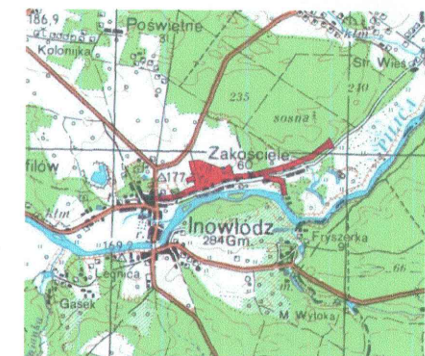


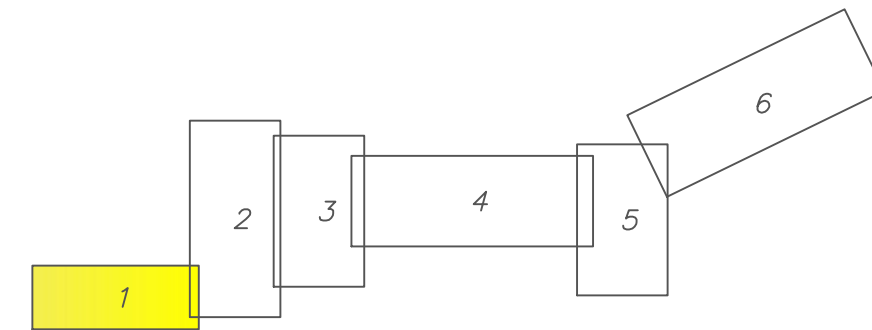
woj. łódzkie  
powiat: tomaszowski  
gmina: 101605\_2 Inowłódz  
obręb: 0003 Inowłódz  
obręb: 0008 Zakościele

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK 1(6)**  
SKALA 1: 500  
Aktualna na dn. 16-11-2017  
Opracowana na podstawie mapy hybrydowej  
oraz pomiaru własnego.  
Układ współrzędnych 2000\_7  
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń  
ujawnionych w księgach wieczystych  
Projektowane urządzenia sprawdzono w ZUDP  
ID Zgłoszenia: GGN.6642.1.916.2017

Szkic lokalizacji



ZESTAWIENIE ARKUSZY MAP

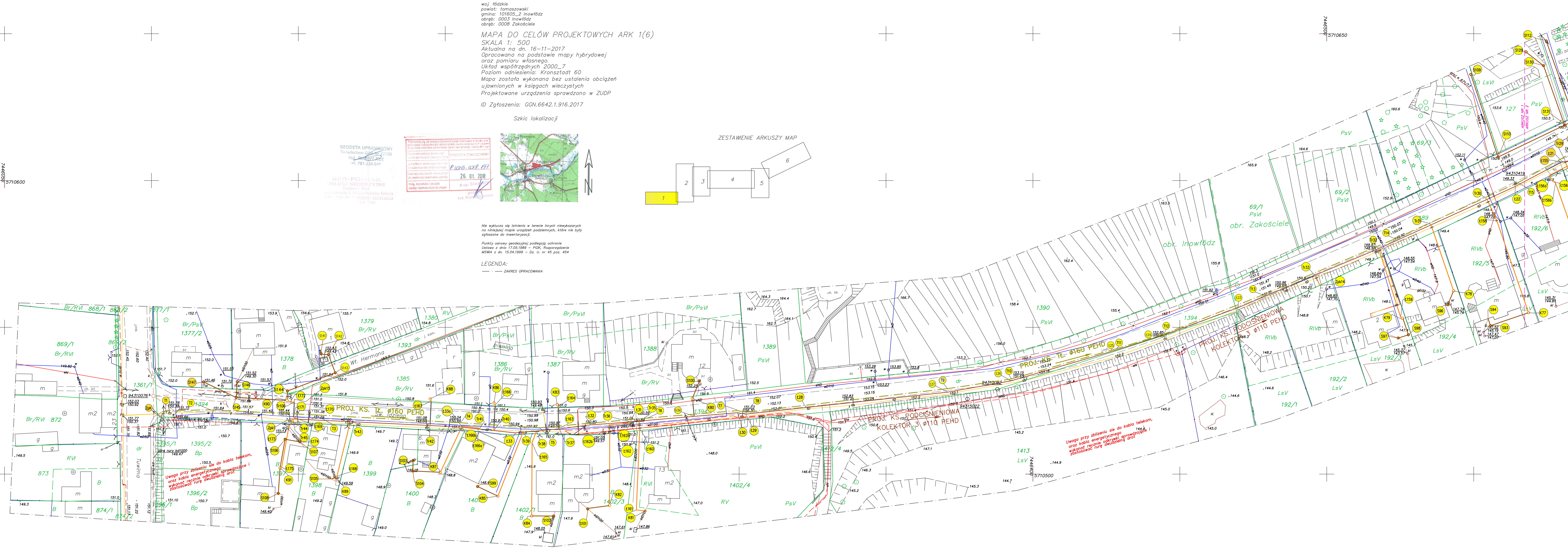


Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były  
złożone do inwentaryzacji.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie  
Ustawa z dnia 17.05.1989 - Pk. Rozporządzenie  
MOWA z dn. 15.04.1999 - Dz. U. nr. 45 poz. 454

LEGENDA:

— ZAKRES OPRACOWANIA



**LEGENDA:**

- Zb1 PROJ. ZBIORNIK CIŚNIENIOWY
- S1 PROJ. STUDZIENKA INSP. Ø 315 mm PVC
- TR1 PROJ. TRÓJNIK Ø 160/90 mm PEHD
- T1 PROJ. PUNKT KANALIZACJI TŁOCZNEJ Ø160 PEHD
- PS1 PROJ. PRZEPOMPOWNIA Ø 1200 mm
- SR1 PROJ. STUDZIENKA ROZPRĘŻNA Ø 1000 mm
- K1 PROJ. STUDZIENKA ZBIORCZA
- Z1 PROJ. ZASUWA SEKCYJNA
- B1 PROJ. BUDYNEK PPT
- E1 PROJ. PKT. PRZYŁĄCZY ENERGETYCZNYCH
- W1 PROJ. PKT. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
- Ł1 PROJ. ŁUK KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ
- SZ PROJ. ZASUWA SIECIOWA
- ZPK RURA ZAKORKOWANA POD PRZYSZŁĄ ROZBUDOWĘ

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ Ø 90 PEHD
- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ Ø 110 PEHD
- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI PODCIŚNIENIOWEJ Ø 160 PEHD
- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI TŁOCZNEJ Ø 160 PEHD
- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI GRWITACYJNEJ Ø 160 PVC

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BOGUMIŁ KOZIARSKI				
ŚWINIOKIERZ DWORSKI 12. 97-226 ŻELECHLINEK				
	Data	Imię i nazwisko	Podpis	
Opracował	05.2018	mgr inż. Bogumił Koziański	Objekt: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zakościele Inowłódz - Gmina Inowłódz"	
		LOD/2962/PWBS/16		
Sprawił	05.2018	mgr inż. Wiktor Pecyna	Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu	
		LOD/1374/POOS/10		
Skala	1:500	Stadium: projekt budowlany - wyk.	Nr rys.	1.1