



Mapa sytuacyjno-wysokościowa d/c projektowych  
gm. Pomorskie, skł. 1:500  
dla: gm. Pomorskie, powiat: Chojnicki  
działki: wg zakresu: Chojnicki  
6.210.18.23.2, 6.210.18.23.3, 6.210.18.23.4, 6.209.18.03.1,  
6.209.18.03.2, 6.209.18.03.3, 6.209.18.03.4, 6.209.18.08.1,  
6.209.18.08.2

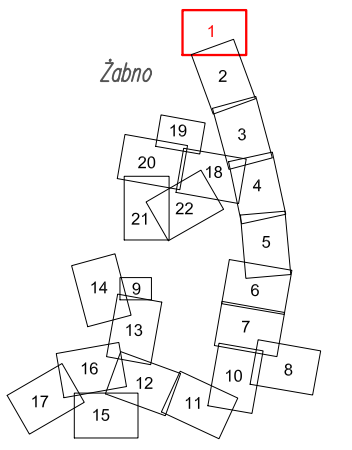
1. osnowa układ państwowy 2000, poziom odniesienia Konstancja  
2. wykonano na podstawie mapy numerycznej i pomiaru uzupełniającego  
3. granic nie ustalano, granice przyjęto z POK Chojnice  
4. obciążenie gruntowe nie badano

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak informacji brzożowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie wykonywania pomiaru.

ID 6640.45.2015  
Ks.rob. wykonawca:  
Usługi Geodezyjne GEO-JAN  
ul. Wilosa 18, 89-632 Brusy  
e-mail: tangadzi@poczta.onet.pl  
NIP 555-188-77-09

- OZNACZENIA:**
- 103/2 - działki objęte opracowaniem
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
  - proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej
  - tłoczne - wg. odrębnego opracowania
  - proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej
  - grawitacyjne - wg. odrębnego opracowania
  - proj. zasilenie przydomowej przepompowni - wg. odrębnego opracowania
  - istniejąca kanalizacja sanitarna do rozbiórki - wg. odrębnego opracowania
  - obszar objęty opracowaniem

**SZKIC ŁĄCZENIA ARKUSZY**



Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach, ID 6640.45.2015

mgr inż. Jan Burglin

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a		nr rys.	
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej w Brusach ul. Bółta 15 89-632 Brusy		PZT-1	
Skala:	1:500	Strona:	sanitarna
Opis:	Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Zabno - etap II		
Wzrost rysownika:	mgr inż. Jan Burglin	Wzrost rysownika:	mgr inż. Jan Burglin
Wzrost rysownika:	mgr inż. Andrzej Najbald	Wzrost rysownika:	mgr inż. Andrzej Najbald
Projekt zagospodarowania terenu ark. 1		mgr inż. Jan Burglin	
Data: 18.05.2017 r.		Strona: 1 z 1	