



Mapa sytuacyjno-wysokościowa d/c projektowych
skala 1: 500
woj. pomorskie, powiat: chojnicki
gm. Brusy, obręb: chojnicki
dzielnik; wg zakres: Czezykowsk
arkusz mapy 6.210.18.17.4, 6.210.18.18.3, 6.210.18.23.1,
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, 6.209.18.03.7,
6.209.18.08.2

1 osnowa układ państwowy 2000, poziom odniesienia Kronstadt
2 wykonano na podstawie mapy numerycznej i pomiaru uzupełniających
3 granic nie ustalano, granice przyjęło z PDRGK Chojnice
4 obciążenie gruntowych nie badano

Nie wykazuje się istnienia
urzędów nadzoru
brak

Nie wykryła się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie wykonywania pomiaru.

ID 6640.45.2015
 ks.rob.
 wykonawca:
 Usługi Geodezyjne GEO-JAN
 ul. Witosa 18, 89-632 Ś.
 mail: jana@geo-jan.pl

Zgodność z oryginałem mapy stwierdzam
Chojnice, dnia 18.05.2017 r.

.....

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

[illegible]

B&B Jan Burgin 89-600 Chodźnice ul.Angowicka 68a					
Inwestor:	Gmina Międzyrzecz Komunalny w Brzostku ul. Boleta 10 89-612 Brzost				
Dzielnica:	Skala:	Brandy:	No proj:		
	1:500	santarna	PZT=		
Budowa przyłączy kanalizacyjnych z miejscowości Boleto – stop 1					
do: Człystów, gm. Brzost dz. 62/001 – stoki bulwaru					
Treść rysunku:	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>projektowany stan istniejący</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> </div> <div style="flex: 1;"> <p>mgr inż. Jan Burgin Nr tel. 0904-750-3495</p> </div> </div>				
Projekt zagospodarowania terenu ark. 11	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>projektowany stan nowy</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> </div> <div style="flex: 1;"> <p>mgr inż. Adam Linde Nr tel. 76/Na2902</p> </div> </div>				
Data:	18.05.2017 r.		Skrótca z projekcją		