

Łączy rys. nr 5 Łączy rys. nr 6 Arkusz nr 5

STAROSTWO POWIATOWE w CHOJNICACH
Wydział Geodezji
Zespół Uzgadzania Dokumentacji Projektowej
ul. Człuchowska 38
89-600 C H O J N I C E

Załącznik nr 5
do opinii ZUDP w Chojnicach
nr GE. 6630 702.2013
z dnia 13. 01. 2014.

PRZEWODNICZĄCY
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ W WYDZIALE
GEODEZJI

Andrzej Kąpter

Starostwo Powiatowe w Chojnicach
Wydział Geodezji i Nieruchomości
Powiatowy Dział Geodezji i Kartografii

W sprawie: zgłoszenia planu przebudowy istniejącej sieci wodociągowej z rur PE wraz z przyłączami, do granicy działek w miejscowościach Będźmierowice i Klaskawa gmina Czersk.

Chojnice, 08.10.2013

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

31.08.10

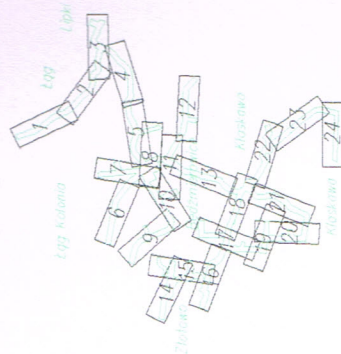
31.08.10

31.08.10

31.08.10

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
dla celów projektowych
skala 1:1000

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej
oraz pomiaru uzupełniającego i nowego z miesiąca mają



Arkusz 5	woj.: pomorskie powiat: chojnicki gmina: Czersk obręb: Będźmierowice	Wykonawca: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "GEOTRASA" Geodeta Uprawniony Tomasz Szaran nr upr. 17300	KERG GN. 7431-450/09 Łódź, dn. 17.08.2009r.
----------	---	--	---

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	TEMAT: Budowa sieci wodociągowej z rur PE wraz z przyłączami do granicy działek w miejscowościach Będźmierowice i Klaskawa gmina Czersk.		01.10.2013 r.
	P.Z.T. - SIEĆ WODOCIĄGOWA		
INWESTOR	Gmina Czersk	FAZA: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
ADRES	89 - 650 ul. Kościuski 27		
OBIEKT	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami.		
ADRES	m. Będźmierowice i Klaskawa		
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 82-500 Kwidzyn, Kopernika 3 NIP 581-141-43-30 REGON 192618768 tel: 887-887-767		biuroinstalacje@wp.pl	
projektował:	tech. bud. Bolesław Winnicki	1720/EI/92	SKALA 1 : 1000 NR RYS. 6
opracował:	Krzysztof Winnicki		
sprawił:	mgr inż. Ireneusz Klak	POM/0223/PWOS/16	