

Mapa do celów projektowych
Nr arkusza mapy: 7.138.28.03.3.1

Nr arkusza mapy: 7.138.28.03.3.1

Układ współrzędnych poziomych 2000/7

Układ wysokościowy H: 60

Škala mapy: 1:500

Nazwa obiektu ; Gorzyce dz. 1823/4

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 182002_2_Gorzyc

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0002 Gorzyce

Wykonawca: Usługi Geodezyjne Dorota Golec-Kozak

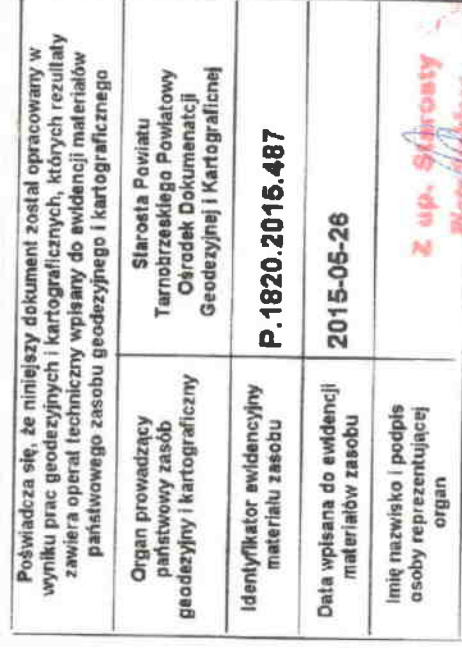
Imię i nazwisko, numer uprawnień: **Bronisław Stokłosa nr upr. 3679 (1,2)**

Identyfikator Zgłoszenia ; GGIL.ODII.6642.962.2014

Data opracowania mapy: 25.05.2015

Nie badano obciążeń gruntowych aktualizowanych działek

Mapa aktualna w danym zakresie



Z up. Služby
Plat: 11 111 111
Z.Š. Služba pro zdravotní ošetřování
Humenný Společnost / Karierní

Mapa sytuacyjno - wysokościowa, Skala 1:500

Dokumentacja nr GGLI 6630 65 2013 r.
była przedmiotem narady koordynacyjnej
przepracowanej w śladzie Siarstwa Powiatowego
w Tarnobrzegu ul. 1 Maja 4 p. 44
w dniu 20.06.2013 r.

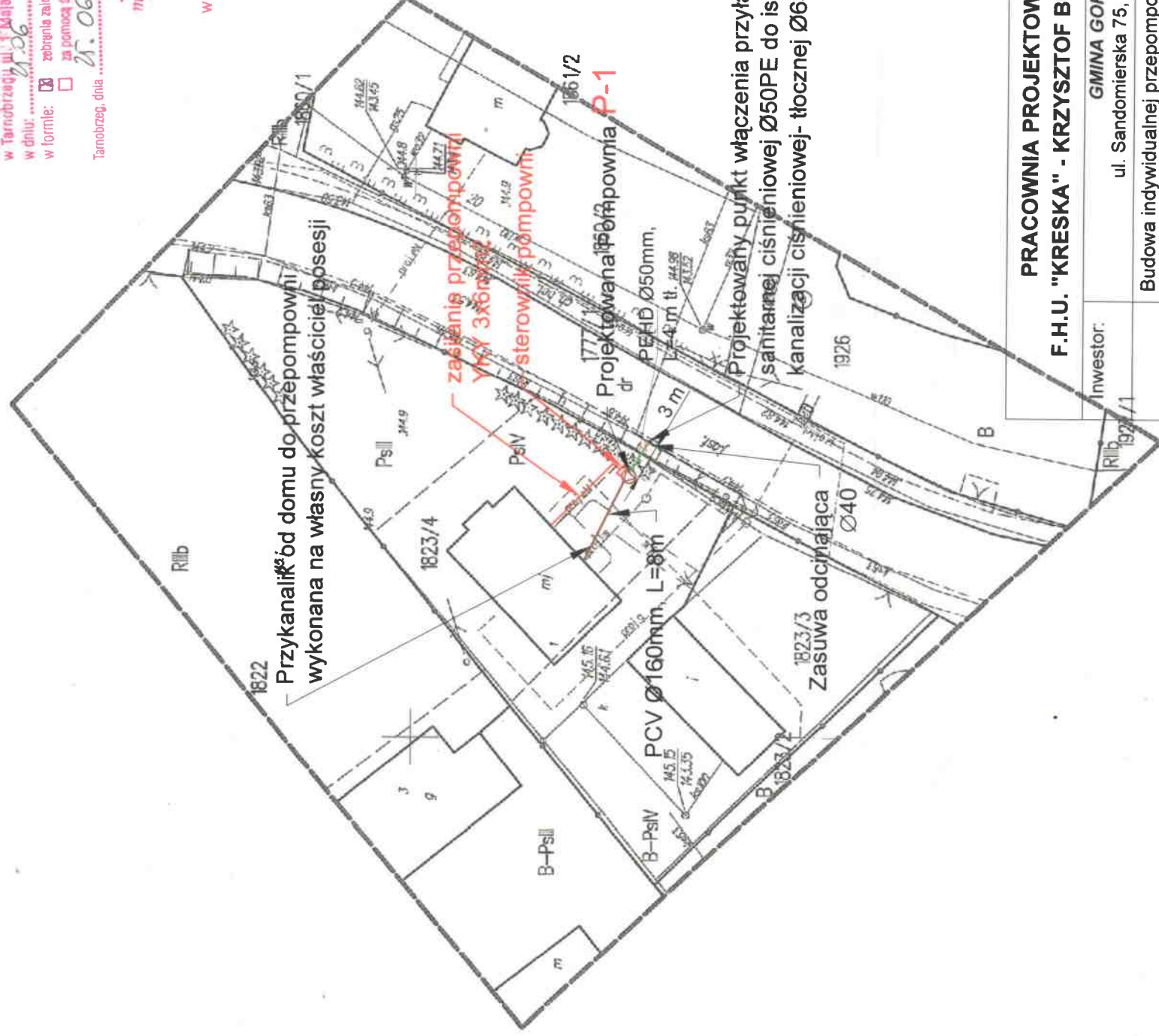
W dniu: zebrania zainteresowanych podmiotów
w formie: ☒ w formie:

☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej


Tamohizen, dila
25.06.2015

Z. Lipiński
100% czysto polskie
mgr inż. Mirosław Dobych-Grebowiec

w Wydziale Geodezji i Gospodarki Guntami



Projektowany punkt włączenia przyłącza kanalizacji
sanitarnej ciśnieniowej Ø50PE do istniejącej sieci
kanalizacji ciśnieniowej- tłocznej Ø63

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI 39-400 Tarnobrzeg, ul. Montauski 20 mok.k@interi.pl tel. 692 963 728	
Inwestor: 	GINIA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce
Temat: 	Budowa indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych wraz z przyłącem kanalizacji sanitarnej tłocznej (działka ewid. nr 1823/4).
Rysunek: 	Mapa sytuacyjno - wysokościowa Nr rys. 1 Skala: 1:500 Podpis: 
Projektant: 	Imię i Nazwisko: Uprawnienia: 142/Tbg/98 inż. Krzysztof Buczyński Data: 06.2015
Sprawdził: 	mgr inż. Andrzej Gucwa
Sprawdził: 	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sieci elektrycznej i elektroenergetycznej

nr 187A/Tbq/34