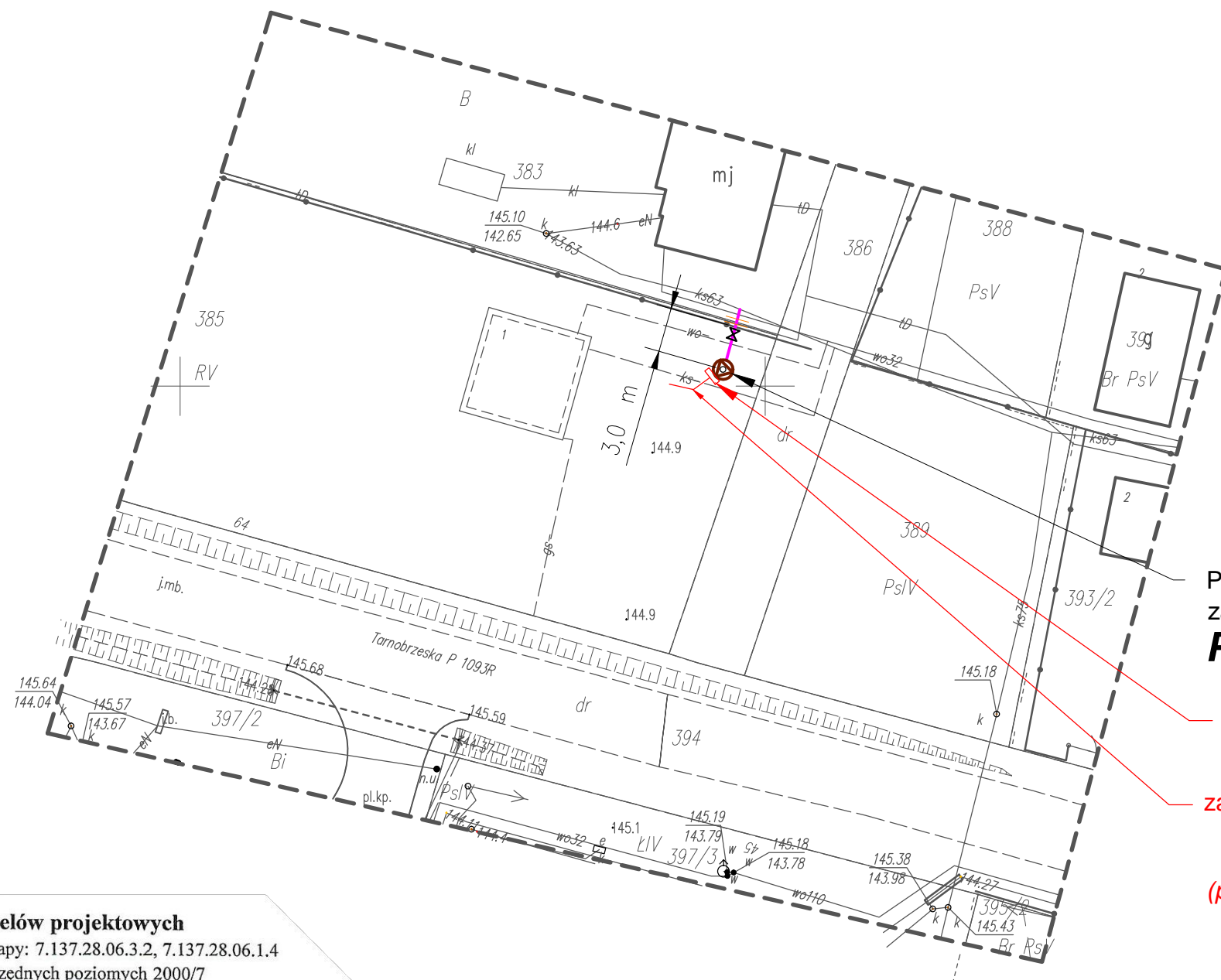
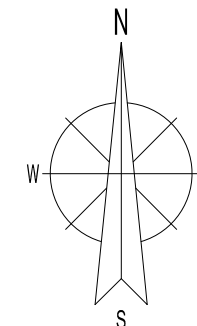


Kanalizacja ciśnieniowa na dz. 385, 383
w m. Furmany,
gm. Gorzyce, pow. tarnobrzeski

Mapa sytuacyjno - wysokościowa,
Skala 1:500



Projektowana Pompownia
zasilana napięciem 3~400V
P-1

sterownik
pompowni

zasilanie przepompowni
z tablicy głównej z za
układu licznikowego
(projektowany budynek)

Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.137.28.06.3.2, 7.137.28.06.1.4
Układ współrzędnych poziomych 2000/7
Układ wysokościowy H'86
Skala mapy; **1:500**
Nazwa obiektu ; **Furmany dz. 385**
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej; **182002_2 Gorzyce**
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego; **0001 Furmany**
Wykonawca: **Usługi Geodezyjne Dorota Golec-Kozak**
Imię i nazwisko, numer uprawnień: **Bronisław Stokłosa nr upr. 3678 (1,2)**
Identyfikator Zgłoszenia ; **GGII.ODIL.6642.696.2016**
Data opracowania mapy; **24.06.2016**

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie
Nie badano obciążeń gruntowych aktualizowanych działek.

USŁUGI GEODEZYJNE
Dorota Golec-Kozak
ul. Podleśna 47, 39-400 Tarnobrzeg
NIP: 8672016017, REGON: 180442936
tel. 698 888 174

Bronisław Stokłosa
GEODETA PRAWNIONY
nr upr. 3679

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Powiatu Tarnobrzskiego Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1820.2016.743
Data wpisana do ewidencji materiałów zasobu	2016-06-29
Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Bronisław Stokłosa
GEODETA PRAWNIONY
nr upr. 3679

Mapa do celów projektowych zgodna z oryginałem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI		39-400 Tarnobrzeg, ul. Moniuszki 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce	Data: 07.2016
Temat:	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych (Furmany, 385, 383).	Nr rys. e/1.7
Rysunek:	Mapa sytuacyjno - wysokościowa Zasilanie policznikowe pompowni	Skala: 1:500
Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:
Projektant:		Branża:
Sprawdził:		Podpis:
mgr inż. Andrzej Gucwa		187A/Tbg/94
mgr inż. Ireneusz Luchowski		28/Tbg/79
		Elektryczna