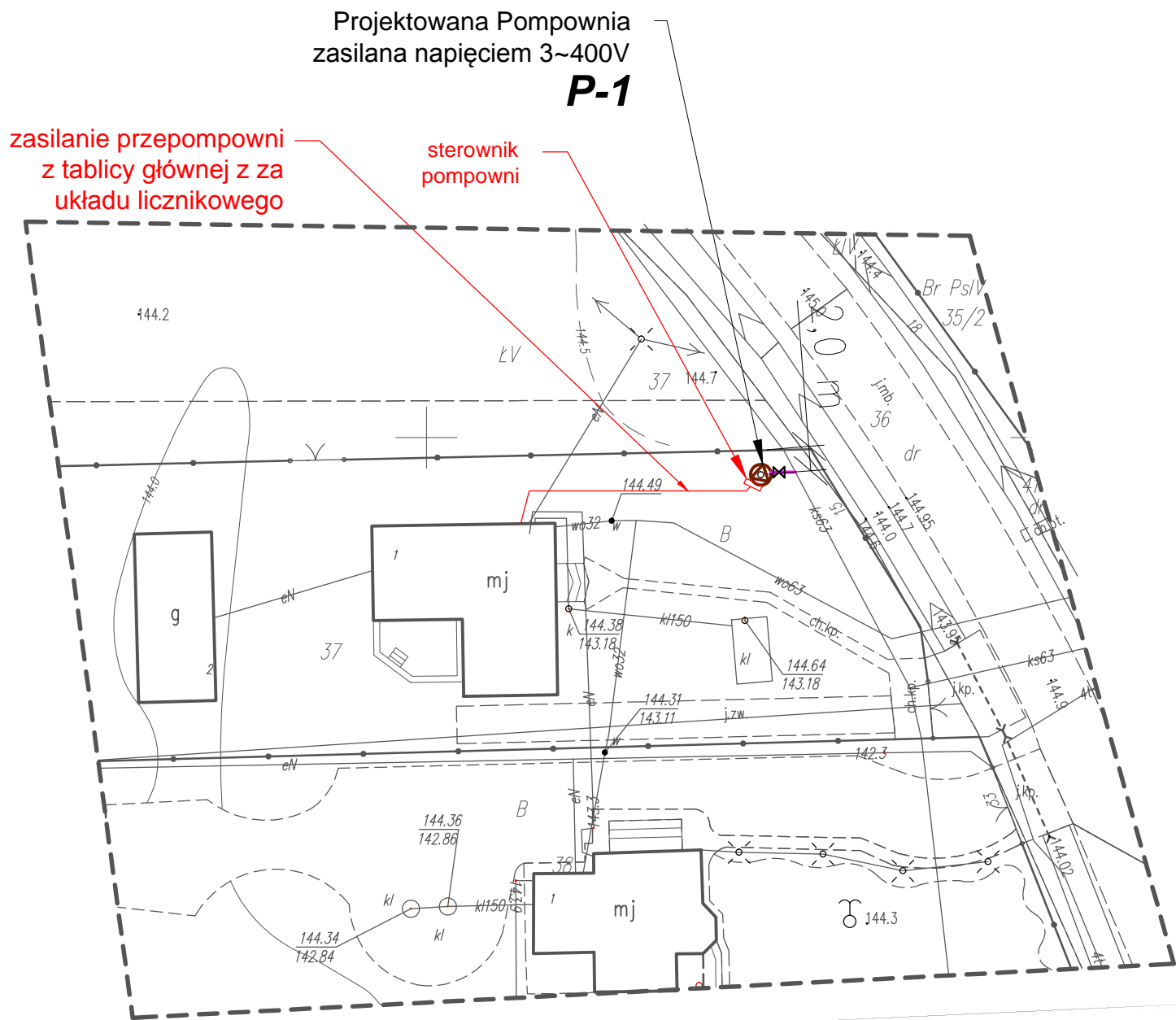
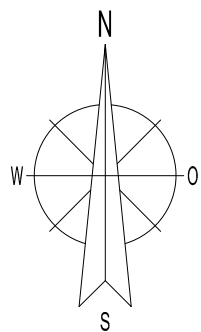
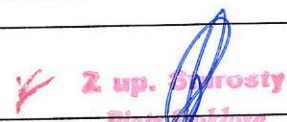


Kanalizacja ciśnieniowa na dz. 37
w m. Furmany,
gm. Gorzyce, pow. tarnobrzeski

Mapa sytuacyjno - wysokościowa,
Skala 1:500



Poświadczam, 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 Tarnobrzесьkiego 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	

2 up. Starosta
Piotr Stokłosa
p.o. Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.137.28.01.3.2, 7.137.28.01.1.4

Układ współrzędnych poziomych 2000/7

Układ wysokościowy H'86

Skala mapy; 1:500

Nazwa obiektu ; Furmany dz. 37

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.ODII.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 PAWNIONY

nr upr. 3678

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, 37).			Nr rys. e/1.1
Rysunek:	Mapa sytuacyjno - wysokościowa Zasilanie policznikowe pompowni			Skala: 1:500
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Gucwa	187A/Tbg/94	Elektryczna	
Sprawdził:	mgr inż. Ireneusz Luchowski	28/Tbg/79	Elektryczna	