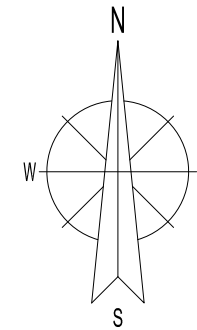


Kanalizacja ciśnieniowa na dz. 477, 641, 644
w m. Furmany,
gm. Gorzyce, pow. tarnobrzeski

Mapa sytuacyjno - wysokościowa,
Skala 1:500

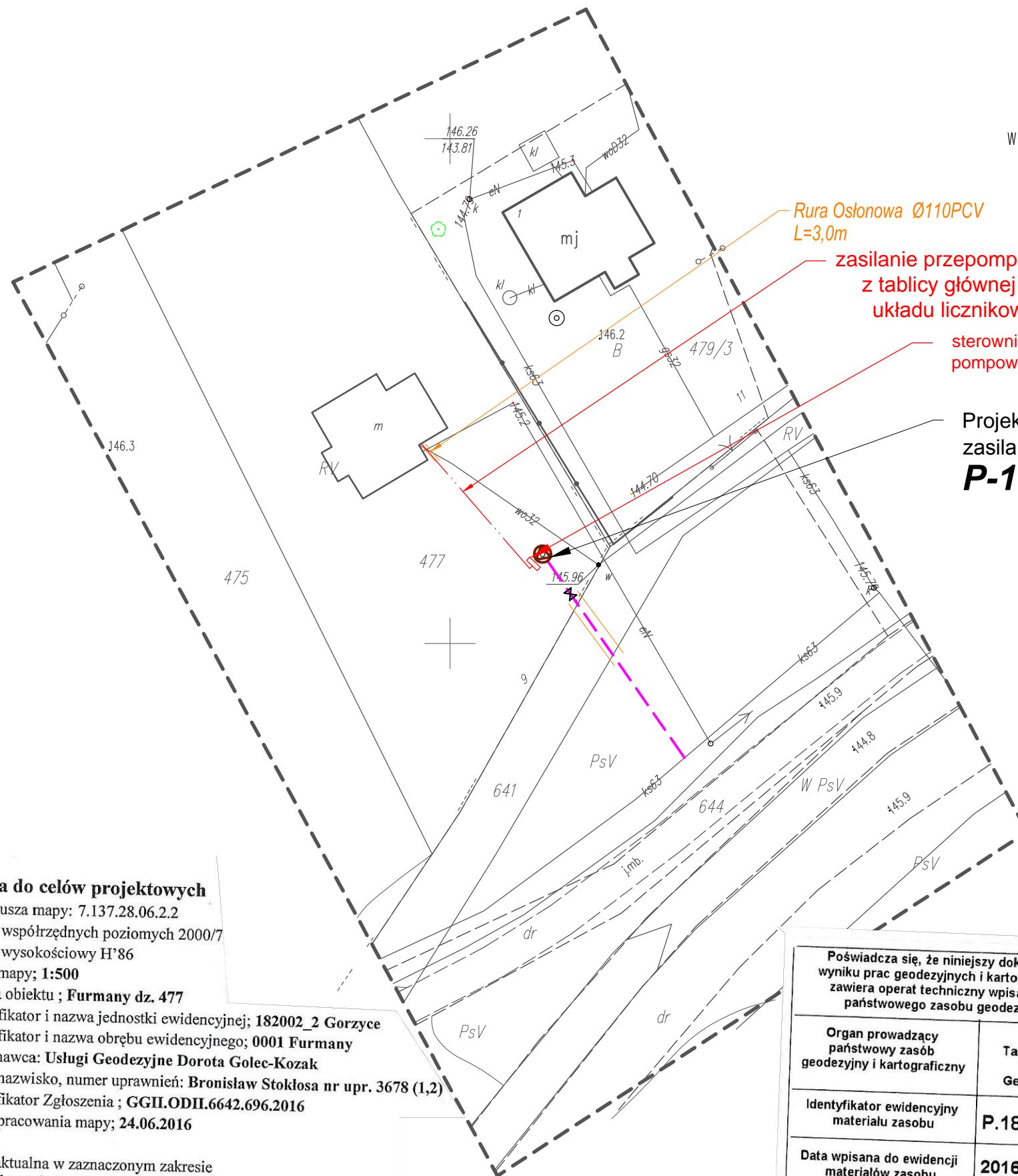


— Rura Osłonowa Ø110PCV
L=3,0m

- zasilanie przepompowni z tablicy głównej z układu licznikowego

sterownik
pompowni

Projektowana Pompownia
zasilana napięciem 3~400V
P-1



Mapa do celów projektowych

Nr arkusza mapy: 7.137.28.06.2.2
Układ współrzędnych poziomych 2000/7
Układ wysokościowy H'86
Skala mapy; **1:500**

Nazwa obiektu ; **Furmany dz. 477**

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. Podlesna 47, 39-400 Tarnobrzeg
NIP: 8872016017, REGON: 180442936
tel. 698 888 174

Bronisław Stokłosa
GEODETA USTAWIONY
Nr upraw. 3879

Poświadcza 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
Tarnobrzeskiego Powiatowy
Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Identyfikator ewidencyjny

P.1820.2016.743

Data wpisana do ewidencji
materiałów zasobu

2016-06-29

Imię nazwisko i podpis
osoby reprezentującej
organ

2 up. Starosty
Piotr Sokłosa

Pracownik Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

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, 477, 641, 644).		Nr rys. e/1.13
Rysunek:	Mapa sytuacyjno - wysokościowa Zasilanie policznikowe pompowni		Skala: 1:500
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Gucwa	187A/Tbg/94	Elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Ireneusz Luchowski	28/Tbg/79	Elektryczna