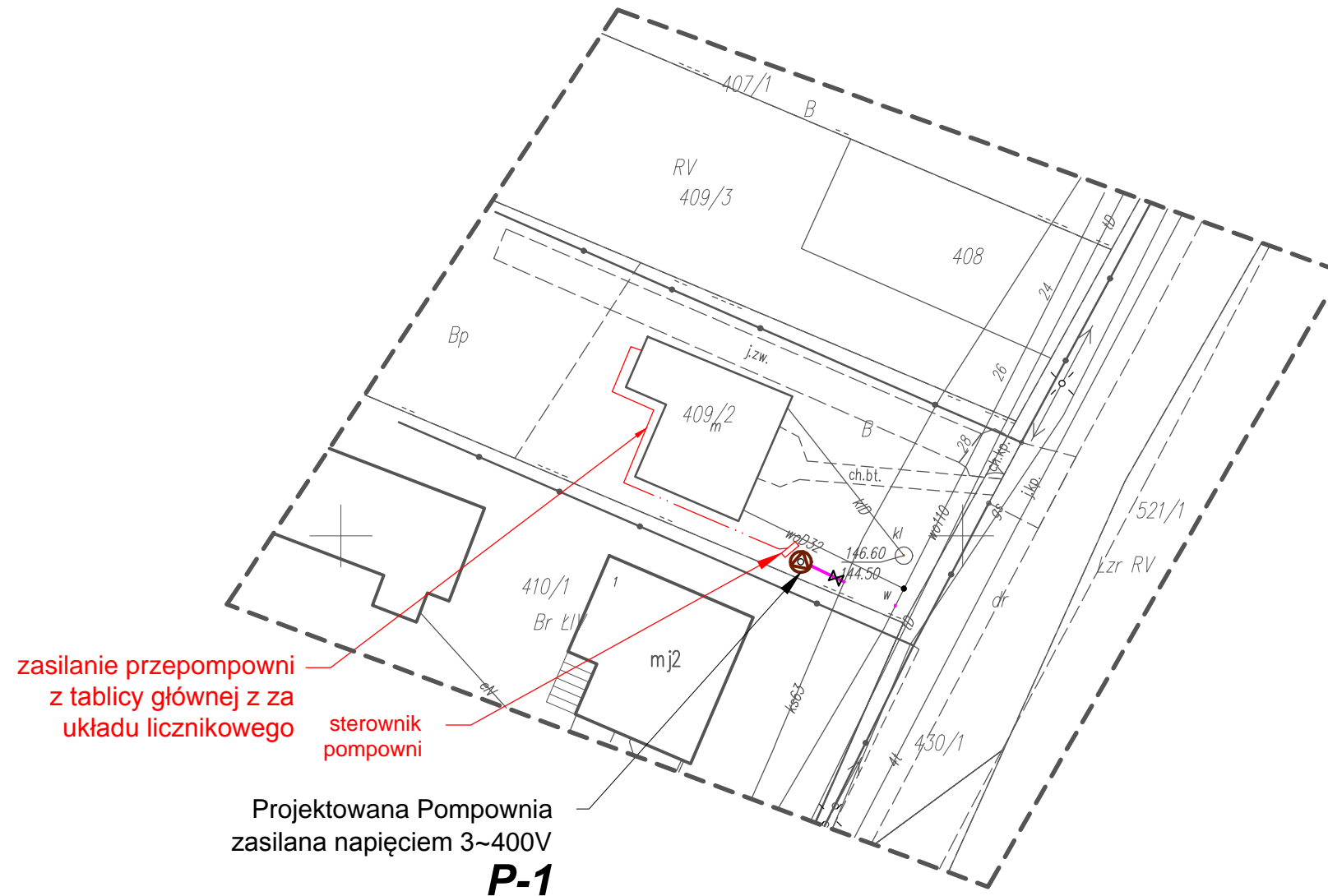
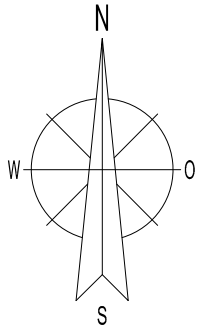




Mapa sytuacyjno - wysokościowa,
Skala 1:500



Projektowana Pompownia
zasilana napięciem 3~400V
P-1

Bronisław Stokłosa
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 3679

<p>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</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Starosta Powiatu Tarnobrzeskiego Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</p>	<p>P.1820.2016.743</p>
<p>Data wpisana do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>2016-06-29</p>
<p>Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p> 2 up. Starosta </p>

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, 409/2).		Nr rys. e/1.8
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