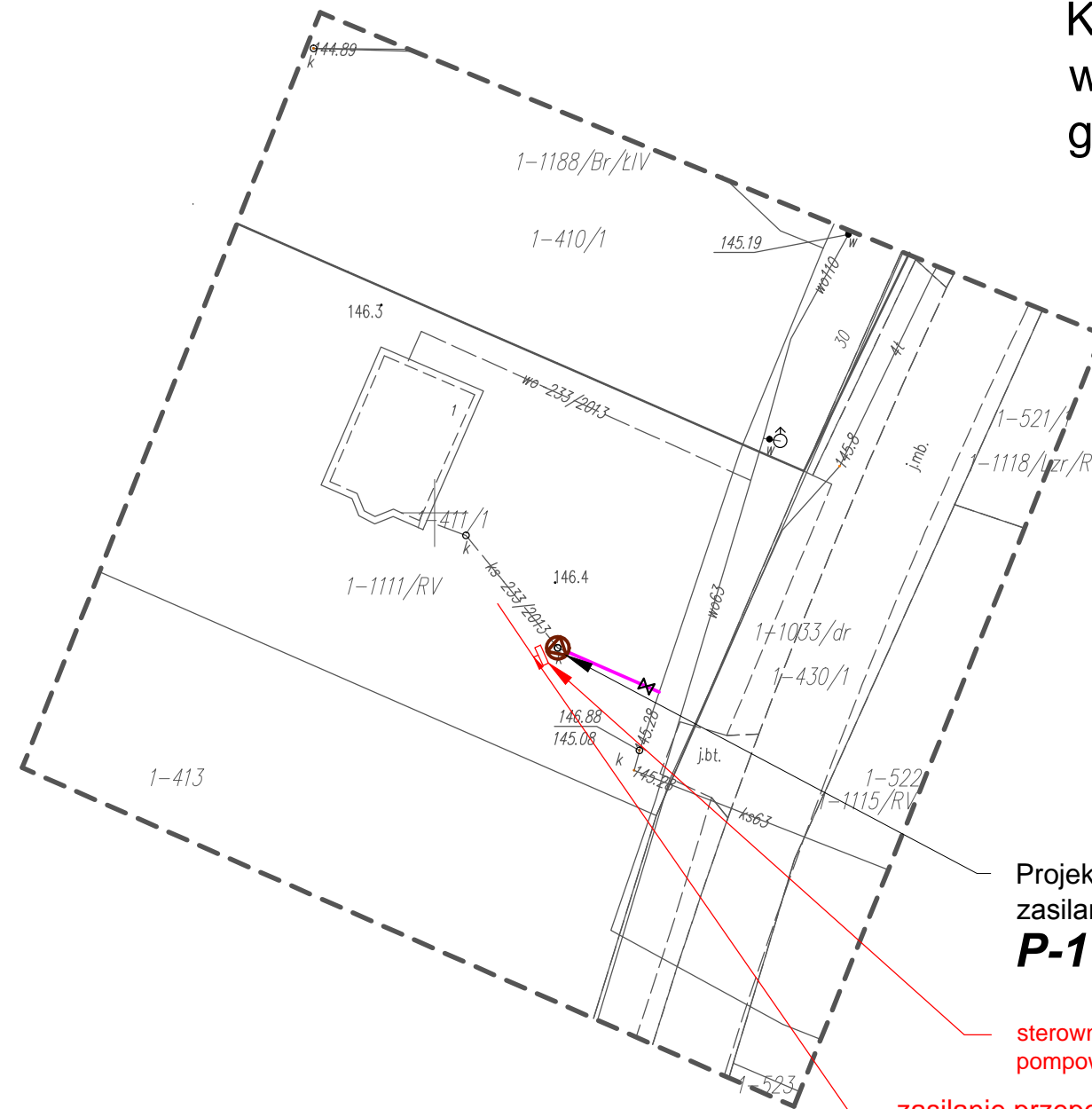
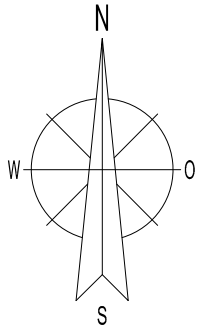


Mapa sytuacyjno - wysokościowa,  
Skala 1:500



Projektowana Pompownia  
zasilana napięciem 3~400V  
**P-1**

- sterownik pompowni

- zasilanie przepompowni z tablicy głównej z układu licznikowego (*budynek projektowany*)

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

<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 Tarnobrzkiego 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. <i>[Signature]</i> Piotr Kłoss Starosta Powiatu Tarnobrzkiego</p>

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI</b>			39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.k@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	<b>GMINA GORZYCE</b> ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce		Data: 07.2016
Temat:	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz indywidualnej przepompowni ścieków sanitarnych (Furmany, 411/1).		Nr rys. <b>e/1.9</b>
Rysunek:	<b>Mapa sytuacyjno - wysokościowa</b> <b>Zasilanie policznikowe pompowni</b>		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