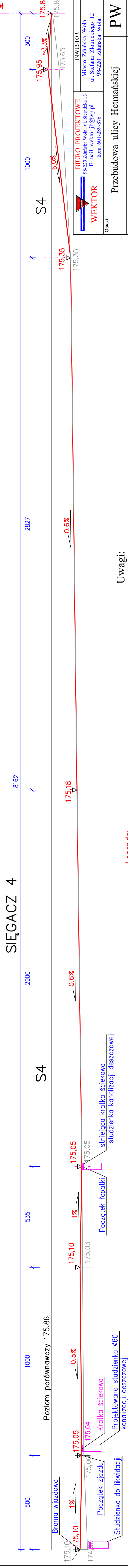
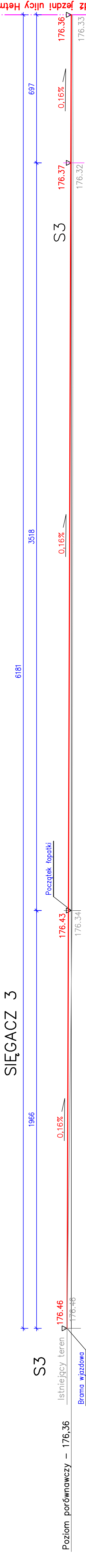
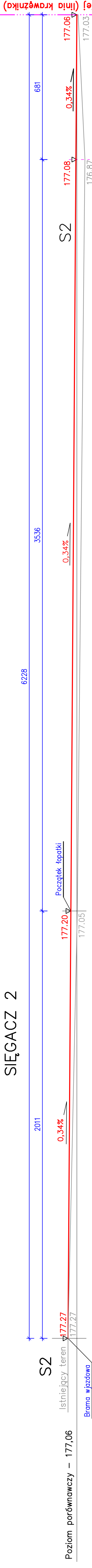
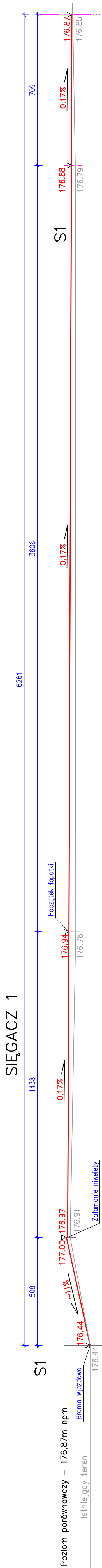


PRZEKROJE PODŁUŻNE W OSI JEZDNI SIĘGACZY

Skala 1:50/100




Uwagi:

Legenda:

175,18 – projektowane rzędne niwelety

2. Roboty ziemne w obrębie instalacji uzbrojenia terenu należy wykonywać ręcznie pod nadzorem właściciela linii.

3. Szczególną uwagę zwrócić na przewody gazowe biegnące wzdłuż krawężników.

<div></div> <div>WEKTOR</div>	<div>BIURO PROJEKTOWE 98-220 Zdunska Wola, ul. Stencka 13 E-mail: wektor.jb@wp.pl kom. 601-289436</div>	<div>INWESTOR Miasto Zdunska Wola ul. Stefana Żłotnickiego 12 98-220 Zdunska Wola</div>			
	<div>PW</div>				
	<div>Przebudowa ulicy Hetmańskiej</div>				
	<div>Działki nr: 557/2; 198; 230; 258; 270; 273/3; 274/4. Obręb 4 Zdunska Wola.</div>				
<div>Rysunek:</div>					
<div>Przekroje podłużne w osi sięgaczy</div>					
Projektant	Inżynier i mawisko mgr inż. Józef Borkiewicz	Nr uprawnień 2500/WL	Specjalność konstr.-bud.	Podpis	Nr rysunku
Opracował	mgr inż. Piotr Borkiewicz				
Branża	Drogowa	Data: 10. 2018			
					<div>1: $\frac{50}{100}$</div>
					<div>18</div>