

[illegible]

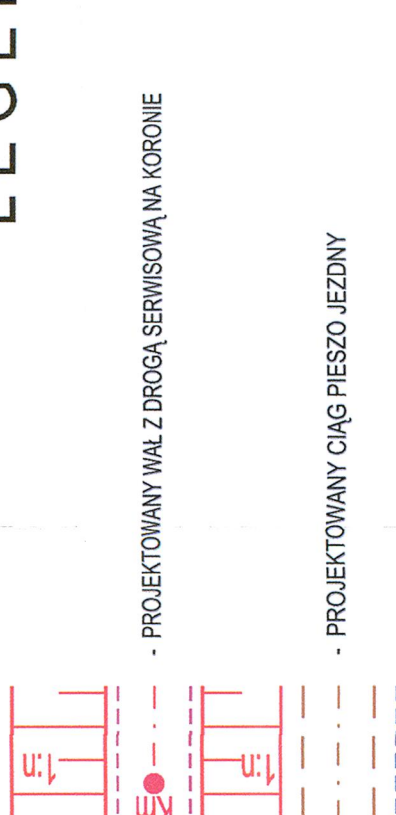
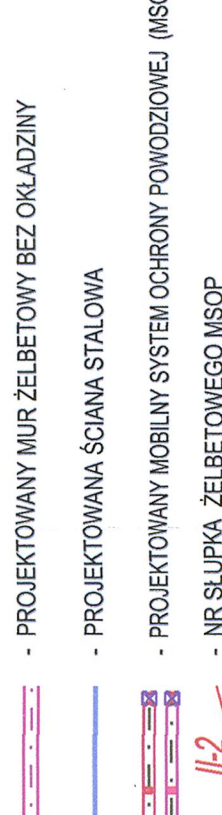
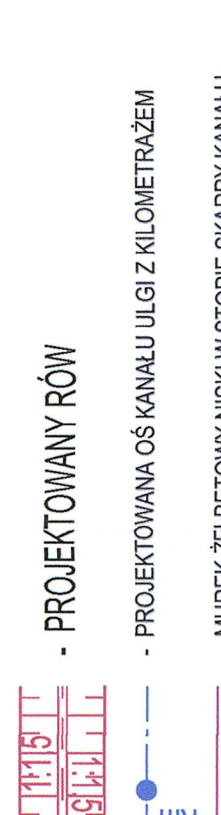
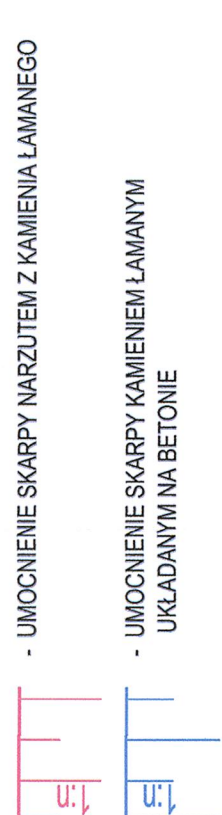

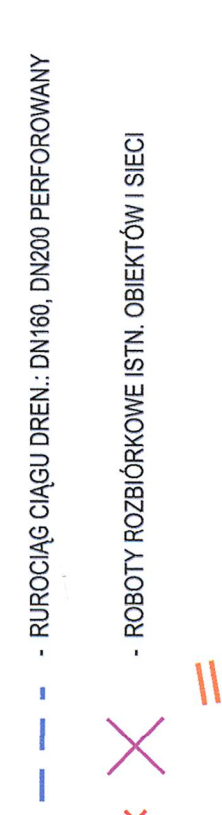
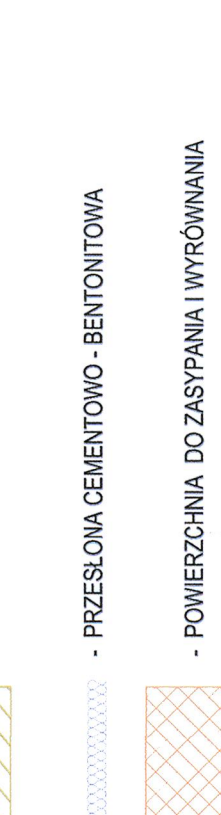
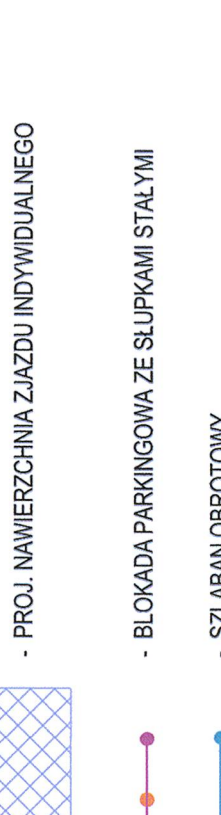

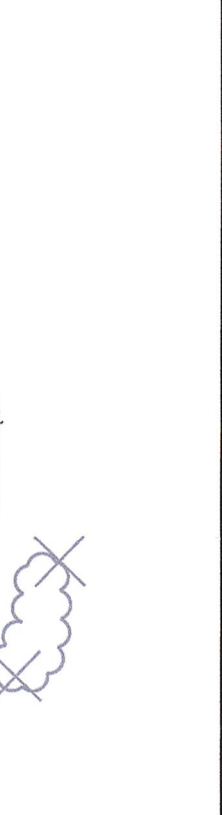
Oznaczenie na mapie	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
Lokalizacja	

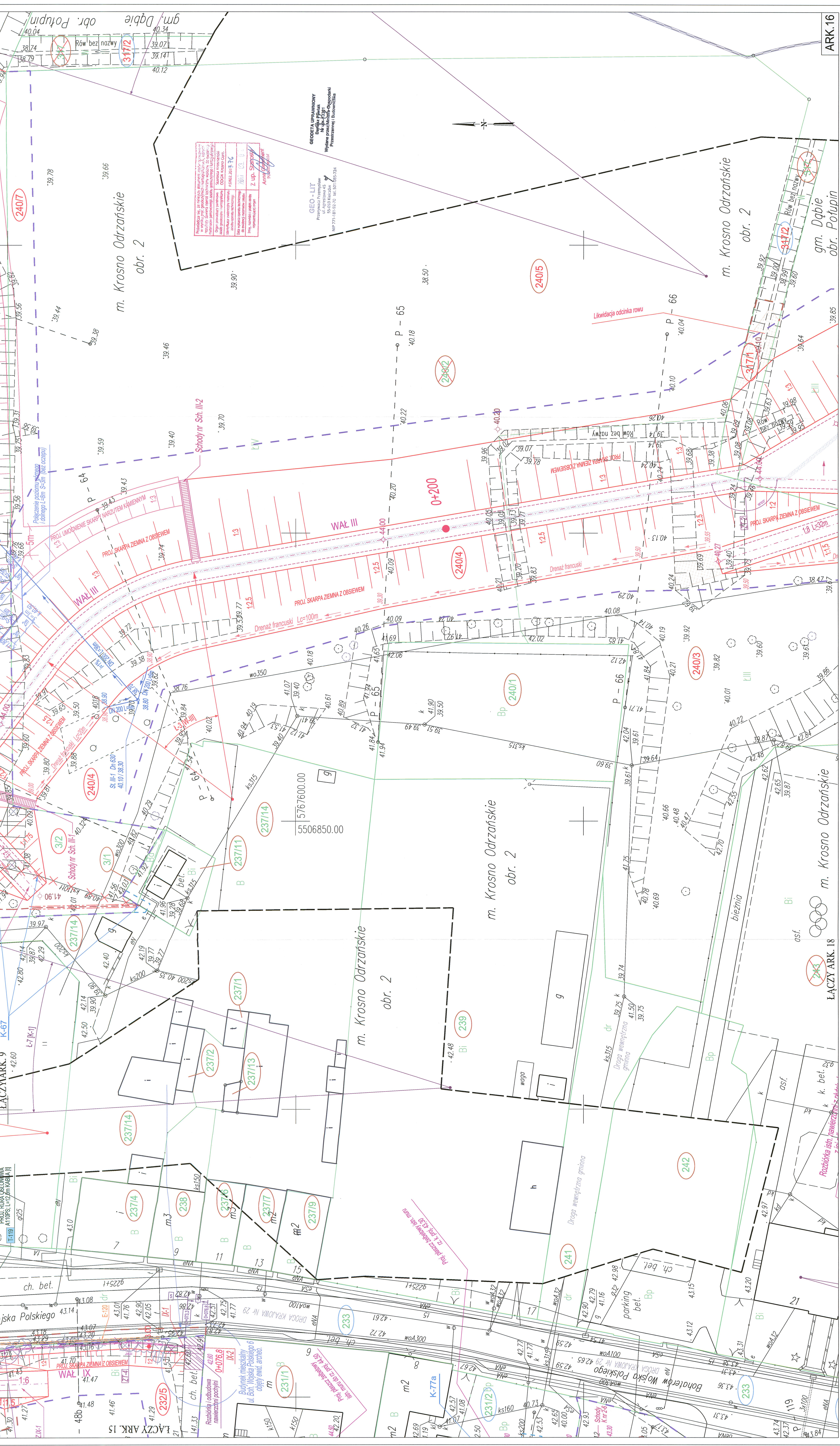
ski Urząd Wojewódzki
Gorzów Wielkopolski
ul. Jagiellończyka 4
6-400 Gorzów Wlkp.
(13)

mgr inż. Lila Miklaszewicz
prawnik/projektant w zakresie
technologii wodnych upr. nr 817606/W
wykwalifikacje hydrologiczne nr 11/2005

ARK.16[illegible]

LEGENDA:

	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>
	<p>PROJEKTOWANY MUR Z DROGĄ KANALIZACJĄ W KIERDIE</p>



ŁĄCZY ARK. 18