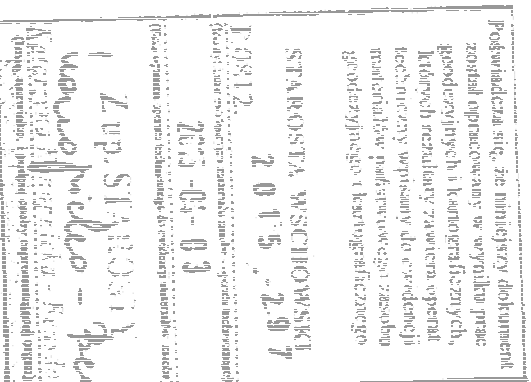
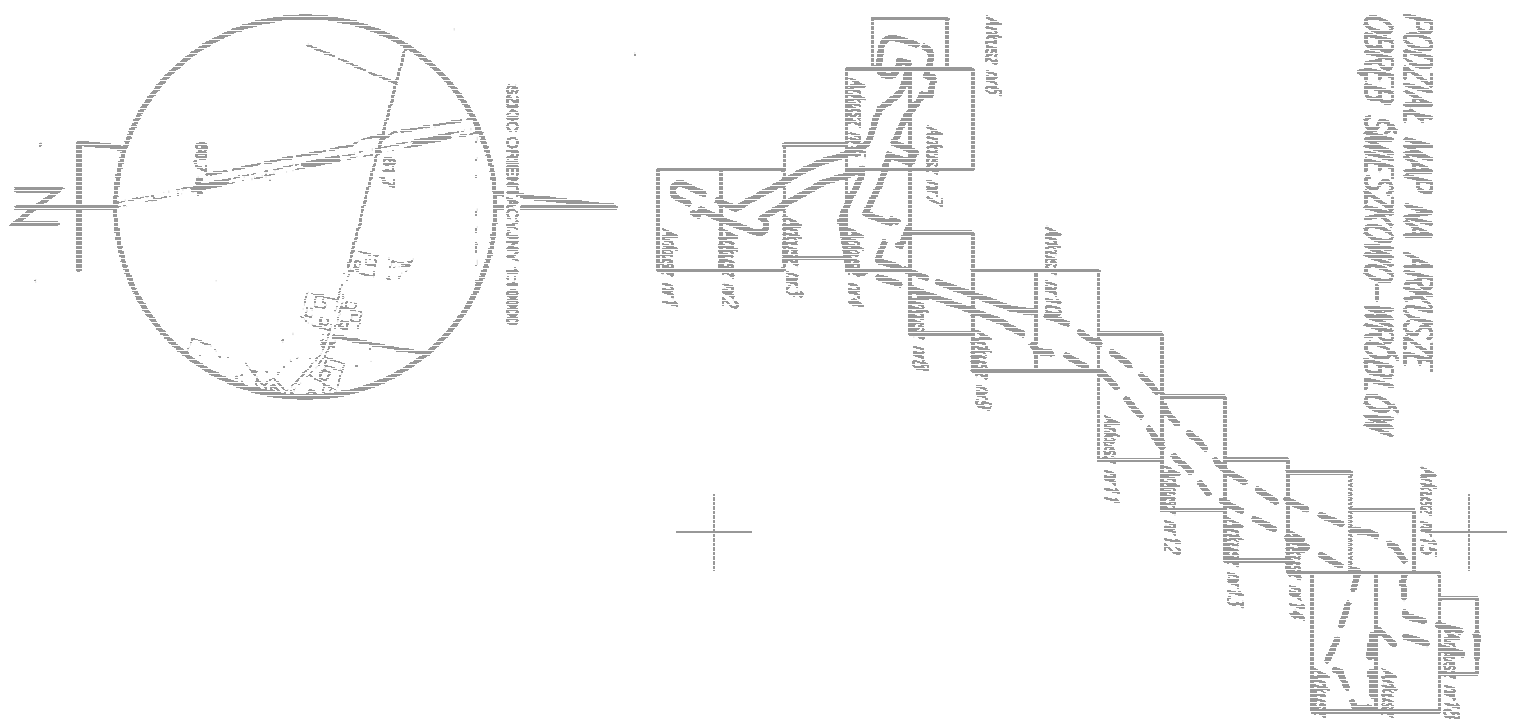
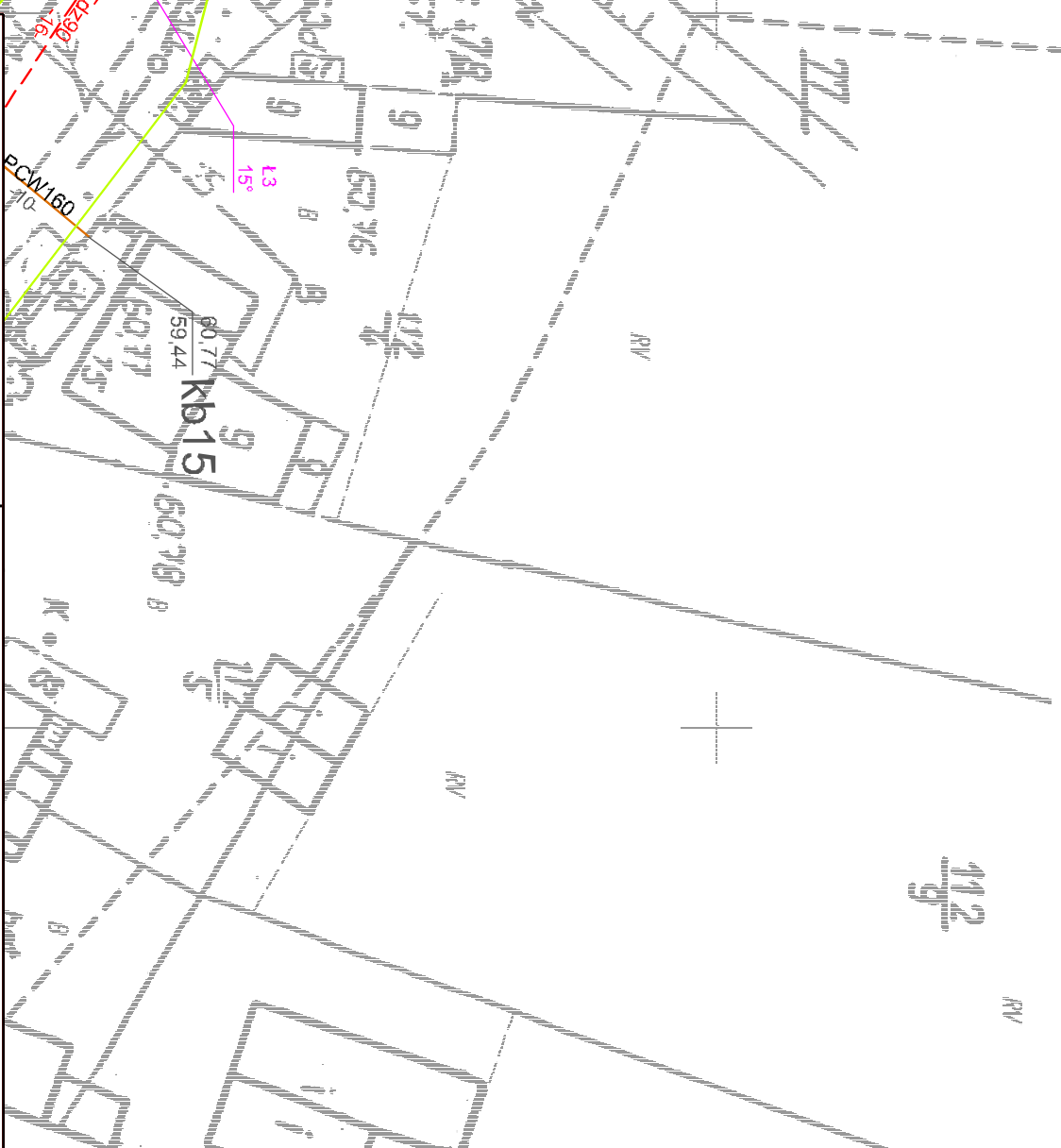
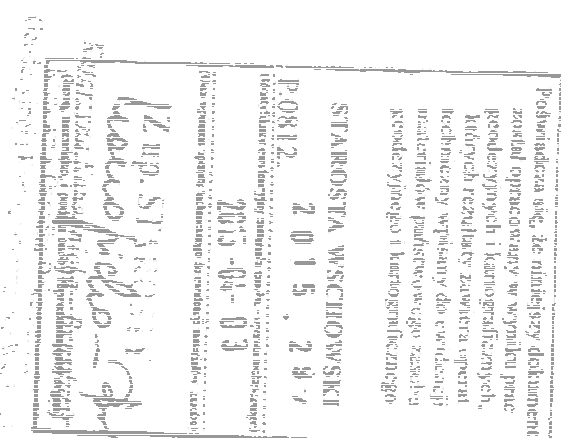


[illegible]











Appendix 5

[illegible]

WAGA:
W miejscu zblizen i skrzyzowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejacyimi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi projektuje sie trzy osłownice. A montaż i lokalizacji zgodnie z normami branżowymi.

[illegible]

<p>•PROJEKT.</p> <p>ZAKŁAD PROJEKTOWO - INŻYNIERSKI</p> <p>W Zdroju Górnym</p>	
<p>OBIEKT: Rozbudowa gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. Kanalizacja szambowa dla wsi Wdładow oraz uroczyska Hoczny Wdładow-Sława.</p>	
<p>ADRES : gm. Sława</p> <p>wpł. lubuskie</p>	<p>NAZWA WYKON.: Projekt zagospodarowania terenu</p>
<p>STADIUM :</p> <p>PROJEKTOWAŁ : mgr. Grzegorz ROKIENSKI</p> <p>SPRAWDZIŁ : inżynier inżynier Andrzej Słowiak</p> <p>SKALA WYKON. : 1:500</p>	<p>BRANŻA : SANIT. DOKŁ.</p> <p>20x540</p> <p>RYS. NR 1</p> <p>EZC. NR 20x540</p>
<p>SKALA WYKON. : 1:500</p> <p>SPRAWDZIŁ : inżynier inżynier Andrzej Słowiak</p>	<p>20x540</p>

	kanalizacja sanitarna, gminna	-projektowana
	rurocią wodną	-projektowany
	ruro ochronna	-projektowana
PW1	przeprawy nad ściekami	-projektowana
	studnia rewerzja	-projektowana
	studnia czyszczenia	-projektowana
	komora podczyszczona	-projektowana
	zestaw odpowietrzający-odpowietrzający	-projektowana
	studnia kontrolna	-projektowana
	granicznie stabilne	-
	numer działki	-