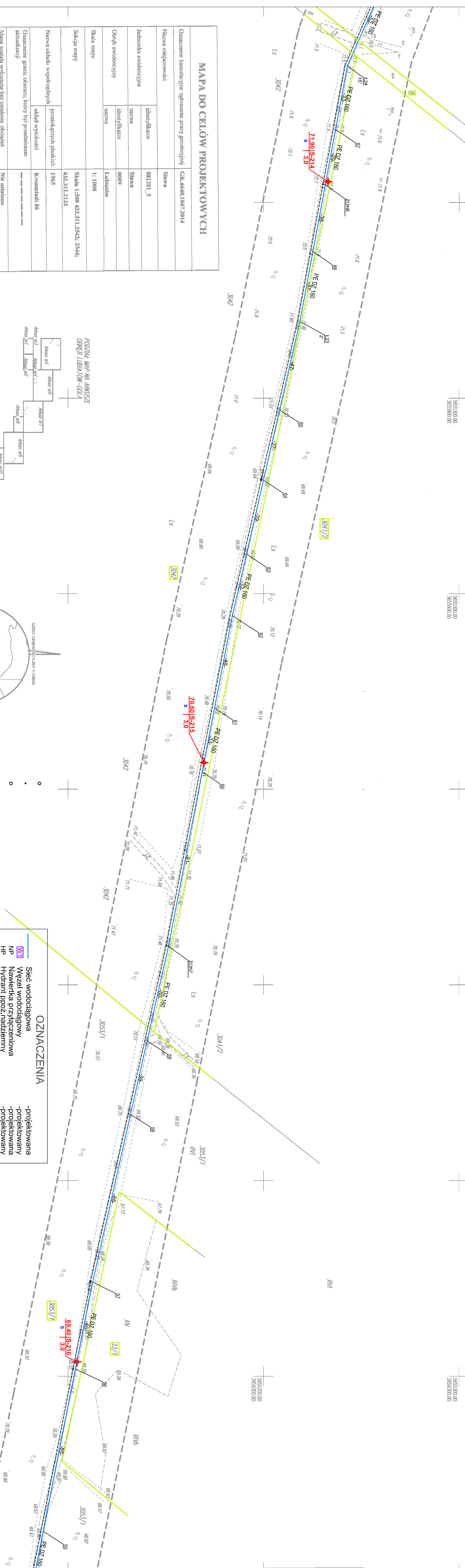
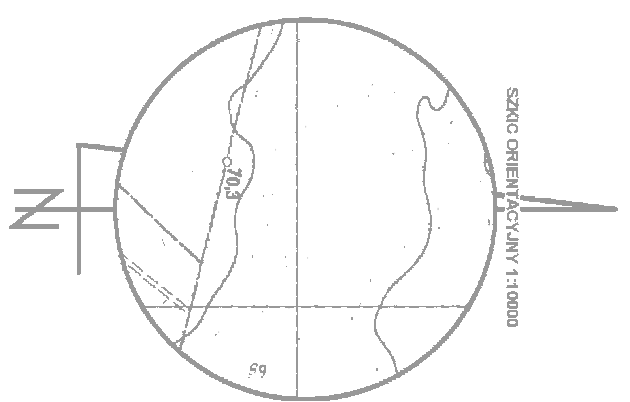
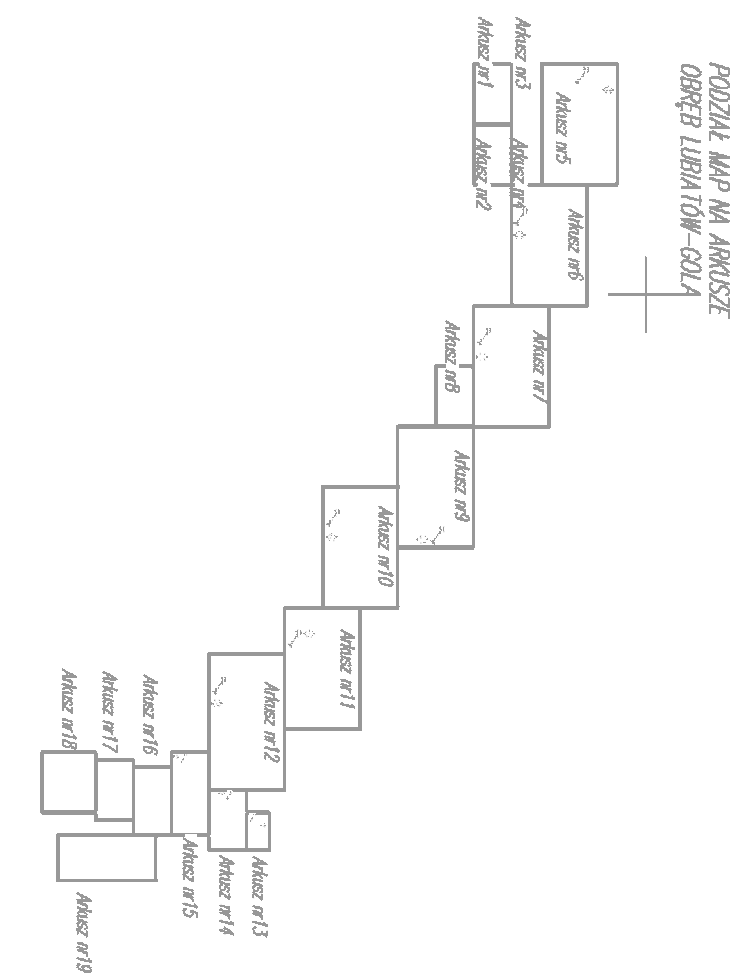



















[illegible][illegible]

- ○ ○ ○ ● ○

OZNACZENIA	
	Sieć wodociągowa
	Węzeł wodociągowy
	Nawierzchnia przykalkowania
	Hydrant, poprz. nadziemny
	Rura ochronna
	Pisała ochronna
	Pzsepiały przewier
	Granicz dziaeki
	Numer dziaeki
	Sieć kanalizacyjna sanitarnej projektowana
	wg odpowienie opracowania

WYKONANIE SONDEY GEOTECHNICZNEJ	
	Regulacja terenu (m, m, m)
	Wzrost poziomu
	Przebiegi (m, m)
	2.8-5.0
	1.0
	1.17.200

W miejscu zbliżen i skrzyżowań projektowanej stacji wodociągowej z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi projektuje się tury osłonowe i montaż i lokalizacji zgodnie z normami branżowymi

<p>• PROFIT.</p> <p>ZKŁAD PROJEKTOWY - ILSIOWY</p> <p>w Złotym Gorze</p>	
<p>OBIEKT Rozwiązanie Gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława</p> <p>Sława Sieć wodociągowa dla wsi Lubiszów</p>	
<p>ADRES gm. Sława wsi Lubiszów</p> <p>WZGLĘDNY Projekt zagospodarowania terenu</p>	
STADIUM	PRIV
PROJEKTOWY	BRANŻA SANITARNIA
SPRAWOZD.	SKŁAŁA
<p>inst. Geopros. RI DOKUM.</p> <p>100% (100%)-17/76</p>	<p>1:1000</p>
<p>typ: rz. ZKŁ. SAN. CHIMIA</p> <p>100% (100%)-17/76</p>	<p>KS. S. R</p>
<p>2015-67</p>	<p>EKG. NR</p>