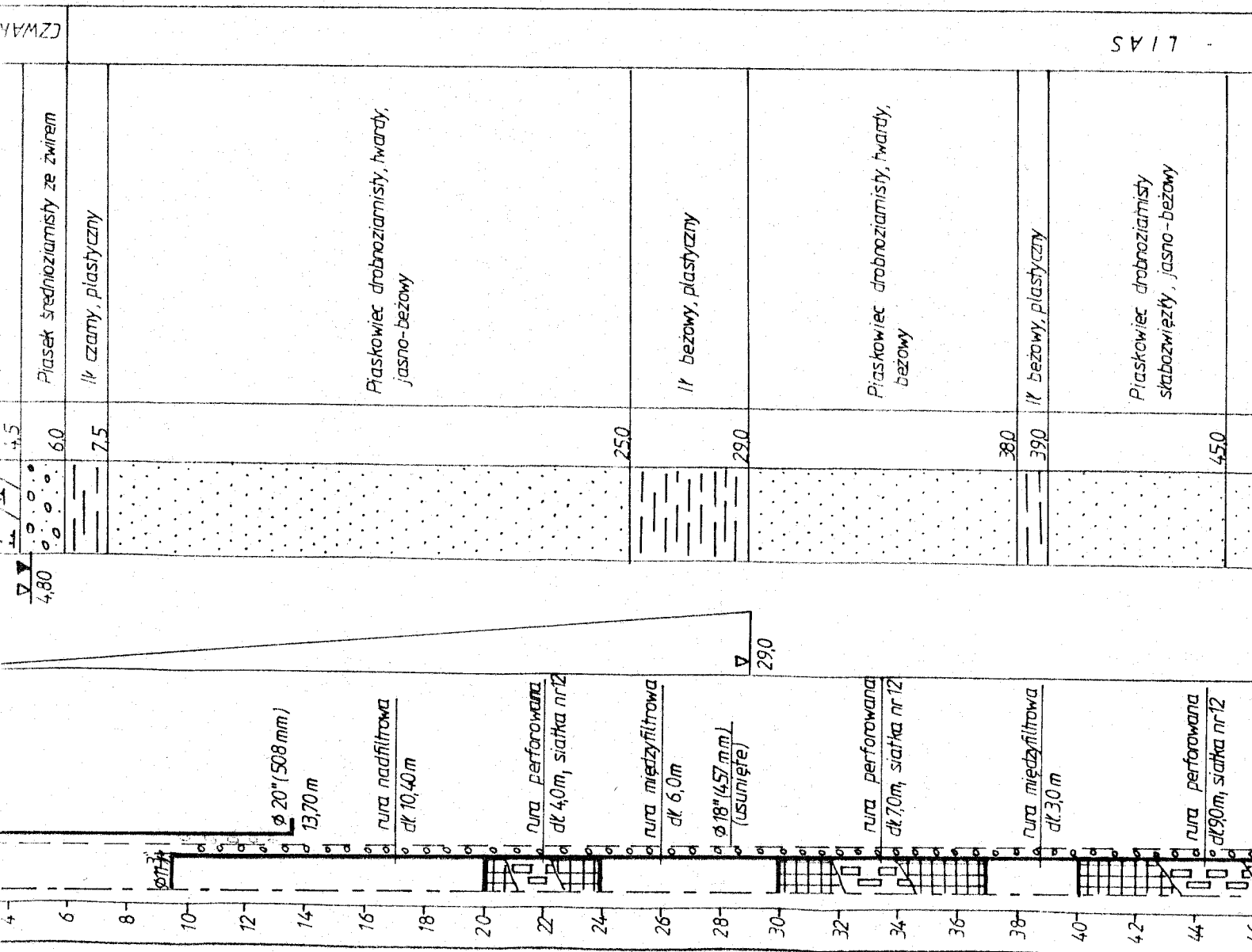


Barwa, mg/l Pt	15
Zapach	zIR
Odczyn, pH	67
Twardość ogólna, mval/l	1704
Tw. ogólna, mg CaCO <sub>3</sub> /l	852
Tw. niewęglanowa, mval/l	01
Zasadowość, mval/l	16
Żelazo ogólnie, mg/l F	373
Chlorki, mg/l Cl	6,0
Amoniak, mg/l N	0,08
Azotyny, mg/l N	0,03
Azotany, mg/l N	0,4
Utlenialność, mg/l O <sub>2</sub>	30
Fluorki, mg/l F	n.w
Wapń, mg/l Ca	291
Magnez, mg/l Mg	1,8
Sucha pozostałość, mg/l	164
Pozost. po przeniu, mg/l	170
Mangan, mg/l Mn	0,02
Siarczany, mg/l SO <sub>4</sub>	n.w
Ołów, mg/l Pb	
Kadm, mg/l Cd	
Miedź, mg/l Cu	
Cynk, mg/l Zn	
Nikiel, mg/l Ni	
Chrom ogólny, mg/l Cr	
Ogólna liczba kolonii w 1ml wody na agarze po 72 godz. w temp. 20 °C	25
Ogólna liczba kolonii w 1ml wody na agarze po 24 godz. w temp. 37 °C	15
Wsk. Coli w 100 cm <sup>3</sup>	0
Wsk. Coli w 100 cm <sup>3</sup> typu fekalnego	0



LIAS