



Zał. 4

Mapa dokumentacyjna

skala 1:25 000

Objaśnienia:

- PH-1 - piezometry monitoringowe
- O-5 - otwór badawczy
- P-16 - piezometr monitoringowy (HSW)
- P-1 - piezometry wykonane w 1957 r.
- ST-1 - studnie wiercone
- - teren badań
- (niebieski) - teren ochrony pośredniej wewnętrznej ujęć „Stare Ujęcie” i „Krzyżowe Drogi”
- (czarna) - teren ochrony pośredniej zewnętrznej ujęć „Stare Ujęcie” i „Krzyżowe Drogi”
- ⤴ R=900m - zasięg leja depresji wg poz. lit. 1
- (niebieska) - linia przekroju hydrogeologicznego

Opracował: J. Szczepanek

be

A

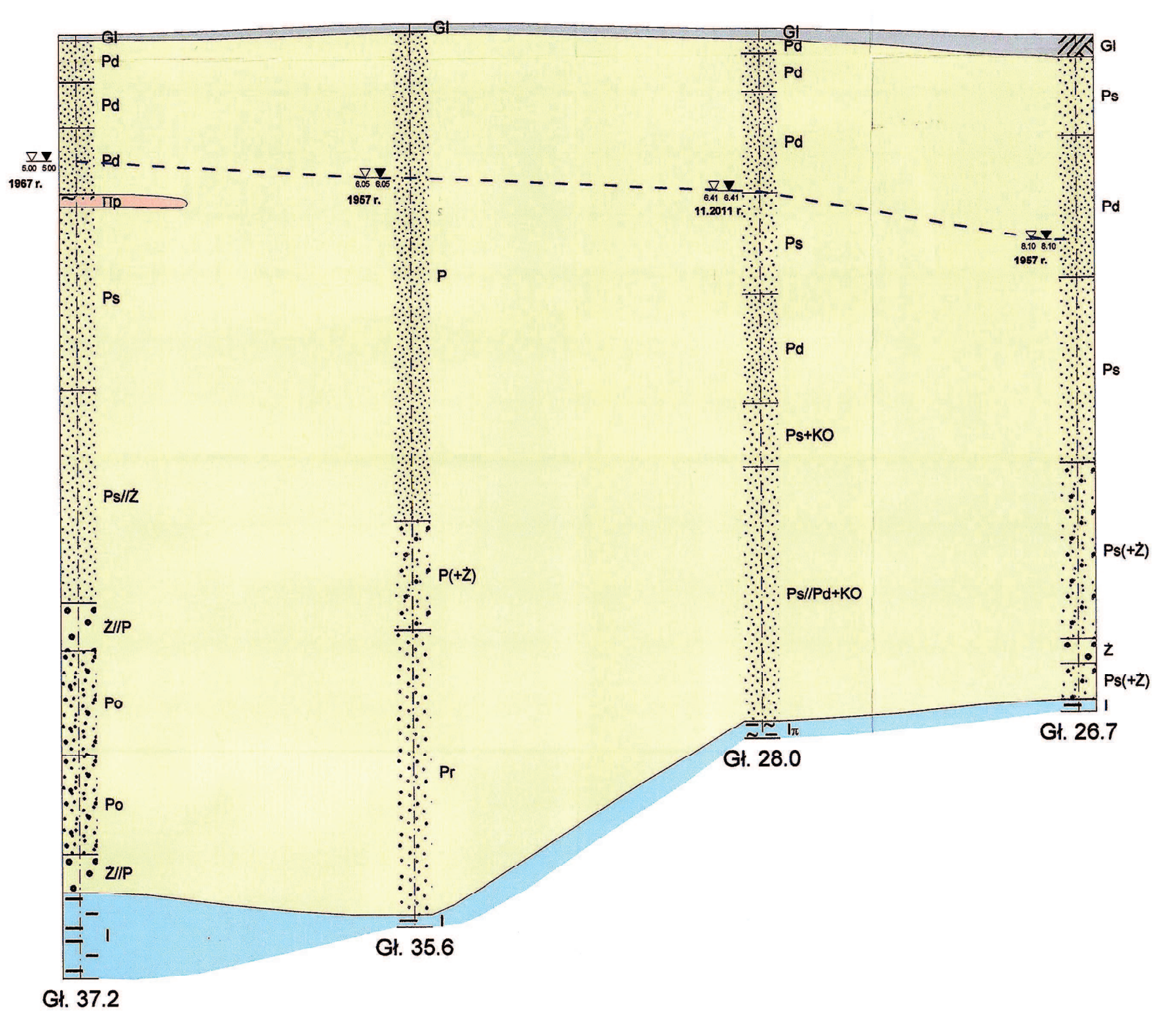
ST-1
165.16P-1
165.54O-5
165.30P-2
165.00

A'

m n.p.m.

m n.p.m.

166
165
164
163
162
161
160
159
158
157
156
155
154
153
152
151
150
149
148
147
146
145
144
143
142
141
140
139
138
137
136
135
134
133
132
131
130
129
128
127
126



Legenda:

- | | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------|
|  | gleba |  | pył piaszczysty |
|  | piasek drobny |  | il pylasty |
|  | piasek średni |  | il |
|  | piasek średni ze żwirem | | |
|  | piasek gruby | | |
|  | pospółka | | |
|  | żwir | | |

HYDROGEOLOGIA Sp. z o.o.

	Data	Nazwisko	Podpis
Opracował	20.01.2012	R. Ołownia	<i>R. Ołownia</i>
Weryfikował	20.01.2012	J. Szczepanek	<i>J. Szczepanek</i>

Schematyczny przekrój
hydrogeologiczny A-A'Zał. Nr
10Skala
1: 10000
200