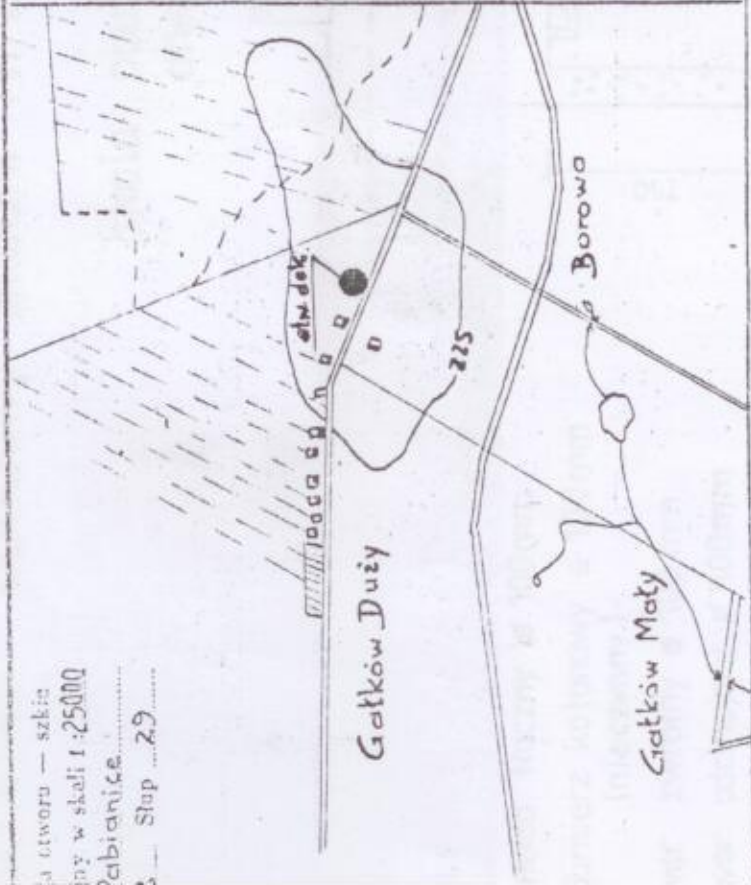


773007
 773008
 773009
 773010
 773011
 773012
 773013
 773014
 773015
 773016
 773017
 773018
 773019
 773020
 773021
 773022
 773023
 773024
 773025
 773026
 773027
 773028
 773029
 773030
 773031
 773032
 773033
 773034
 773035
 773036
 773037
 773038
 773039
 773040
 773041
 773042
 773043
 773044
 773045
 773046
 773047
 773048
 773049
 773050
 773051
 773052
 773053
 773054
 773055
 773056
 773057
 773058
 773059
 773060
 773061
 773062
 773063
 773064
 773065
 773066
 773067
 773068
 773069
 773070
 773071
 773072
 773073
 773074
 773075
 773076
 773077
 773078
 773079
 773080
 773081
 773082
 773083
 773084
 773085
 773086
 773087
 773088
 773089
 773090
 773091
 773092
 773093
 773094
 773095
 773096
 773097
 773098
 773099
 773100
 773101
 773102
 773103
 773104
 773105
 773106
 773107
 773108
 773109
 773110
 773111
 773112
 773113
 773114
 773115
 773116
 773117
 773118
 773119
 773120
 773121
 773122
 773123
 773124
 773125
 773126
 773127
 773128
 773129
 773130
 773131
 773132
 773133
 773134
 773135
 773136
 773137
 773138
 773139
 773140
 773141
 773142
 773143
 773144
 773145
 773146
 773147
 773148
 773149
 773150
 773151
 773152
 773153
 773154
 773155
 773156
 773157
 773158
 773159
 773160
 773161
 773162
 773163
 773164
 773165
 773166
 773167
 773168
 773169
 773170
 773171
 773172
 773173
 773174
 773175
 773176
 773177
 773178
 773179
 773180
 773181
 773182
 773183
 773184
 773185
 773186
 773187
 773188
 773189
 773190
 773191
 773192
 773193
 773194
 773195
 773196
 773197
 773198
 773199
 773200
 773201
 773202
 773203
 773204
 773205
 773206
 773207
 773208
 773209
 773210
 773211
 773212
 773213
 773214
 773215
 773216
 773217
 773218
 773219
 773220
 773221
 773222
 773223
 773224
 773225
 773226
 773227
 773228
 773229
 773230
 773231
 773232
 773233
 773234
 773235
 773236
 773237
 773238
 773239
 773240
 773241
 773242
 773243
 773244
 773245
 773246
 773247
 773248
 773249
 773250
 773251
 773252
 773253
 773254
 773255
 773256
 773257
 773258
 773259
 773260
 773261
 773262
 773263
 773264
 773265
 773266
 773267
 773268
 773269
 773270
 773271
 773272
 773273
 773274
 773275
 773276
 773277
 773278
 773279
 773280
 773281
 773282
 773283
 773284
 773285
 773286
 773287
 773288
 773289
 773290
 773291
 773292
 773293
 773294
 773295
 773296
 773297
 773298
 773299
 773300
 773301
 773302
 773303
 773304
 773305
 773306
 773307
 773308
 773309
 773310
 773311
 773312
 773313
 773314
 773315
 773316
 773317
 773318
 773319
 773320
 773321
 773322
 773323
 773324
 773325
 773326
 773327
 773328
 773329
 773330
 773331
 773332
 773333
 773334
 773335
 773336
 773337
 773338
 773339
 773340
 773341
 773342
 773343
 773344
 773345
 773346
 773347
 773348
 773349
 773350
 773351
 773352
 773353
 773354
 773355
 773356
 773357
 773358
 773359
 773360
 773361
 773362
 773363
 773364
 773365
 773366
 773367
 773368
 773369
 773370
 773371
 773372
 773373
 773374
 773375
 773376
 773377
 773378

(Karta otworu wiertniczego)

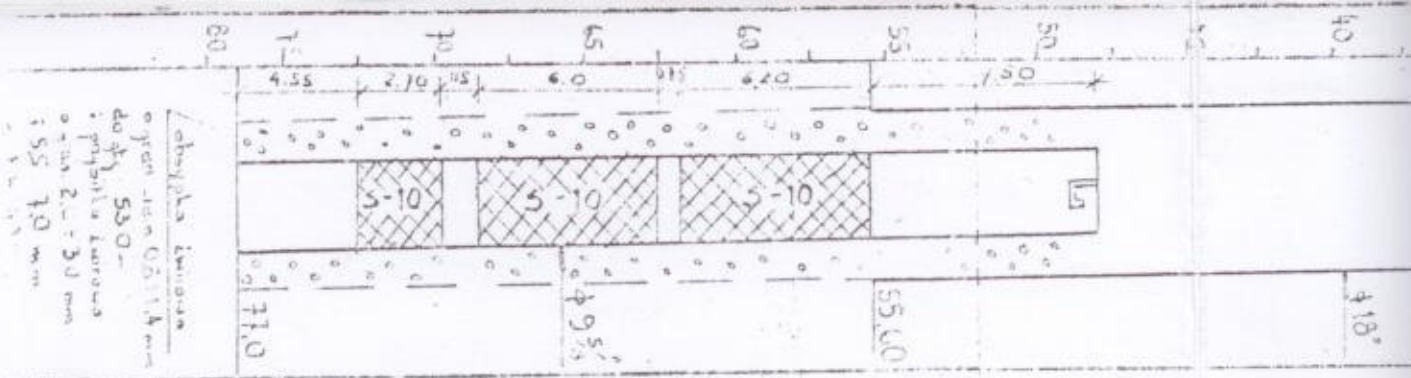


...a tworzą — szkie-
...ny w skali 1:25000
...bianie
... Stop 29

Miejscowość Gątków Duży
Gmina Kaluski
Powiat
Województwo Podkarpackie
Inwestor bezpośredni (użytkownik) ujęcia Rodociszewski
Współrzędne geograficzne: $\lambda = 51^{\circ} 43' 30''$
Rzędna wysokościowa: 244,3 m nad poziomem morza
Czas trwania robót wiertniczych: od 24 VIII 76 do 27 VIII 76
System i sposób wiercenia: mechaniczny
Sposób pobierania próbek skal: do skarynek
Miejsce przechowywania próbek skal: przy wiertnicy
Wyniki badań i obliczeń hydrogeologicznych dla warstwy wodonośnej ujętej według niżej przedstawionego szkicu konstrukcyjnego:
 $Q_1 = 25,14$ m³/h, $S_1 = 4,50$ m, $T_1 = 24$ h, $p_1 = 5,58$ m³/h/l m depresji
 $Q_2 = 50,92$ m³/h, $S_2 = 8,40$ m, $T_2 = 24$ h, $q_2 = 5,96$ m³/h/l m depresji
 $Q_3 = 14,31$ m³/h, $S_3 = 11,60$ m, $T_3 = 24$ h, $p_3 = 6,40$ m³/h/l m depresji
 $k = 0,000302$ m/sek wyznaczono na podstawie wyników przesiewu wzorem: $q = \frac{Q}{2\pi R}$
 $k =$ m/sek wyznaczono na podstawie wyników próbnego pomp wzorem:
 Q eksploatacyjnego ujęcia = 65,0 m³/h, Qdop. filtru = 10,4 m³/h
Przy Q eksploatacyjnym ujęcia: $S = 10,4$ m, $R = 224$ m

1	Schemat zururowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (rysunek konstrukcyjny)	2	Wzrost, sposób zururowania i zafiltrowania w metrach poniżej terenu: ∇ nawiercony Δ ustalizowany	3	Profil litologiczny (graficzny)	4	Ciepłota — w metrach poniżej terenu	5	Opis litologiczny warstw, typ facjalny itp.	6	Stratygrafia	7	Kategoria gruntu	8	Stosowane narzędzia wiertnicze (trójzaj i kredytor)	9	Przebieg robót wiertniczych (zawierające się ścian otworu podczas wiercenia, przywzięcie otworu, zakończenie zbiegł specjale, spo-	10	Inne badania hydrogeologiczne i specjalne, rodzaj badania i wyniki, np. najbardziej charakterystyczne wskaźniki fizyko-chemiczne i bakteriologiczne wody, (pH, twardość, zawartość Fe, Mn i składników, których ilość przekracza wielkość dopuszczalną dla wody do picia, miano Coli, próbną pomiarową i badania wody z nieujętych poziomów wodonośnych, badania mikropaleontologiczne, karotaż itp.	11	12	Uwagi (np. krótkie uzasadnienie pominięcia warstwy wodonośnej itp.)
---	--	---	--	---	---------------------------------	---	-------------------------------------	---	---	---	--------------	---	------------------	---	---	---	--	----	--	----	----	---

2	Schemat zurutuwan wania, sposoby zam (rysunek konstruk	
3	Poziomy wód pod w metrach poniżej △ nawiercony ▲ ustalizowany	
4	Profil litologiczny (graficznie)	
5	Głębokość -- w m poniżej terenu	
6	typ facjalny itp.	
7	Stratygrafia	
8	Kategoria gruntu	
9	Stosowane narzęd (rodzaj i średnica	
10	Przebieg robót w chowanie się ścia wiercenia, krzyw stosowane zabieg soli likwidacji oś	
11	<p>których ilość przekracza wiel- kość dopuszczalną dla wody do pleta, miano CoH, próbne pom- powania i badania wody z nie ujętych poziomów wodonoś- nych, badania mikropaleonta- logiczne, karekz itp.</p>	
12	<p>poniżej warstw wodonosnej itp.)</p>	



piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	59.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	55.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	51.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	47.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	43.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	39.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	35.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	31.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	27.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	23.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	19.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	15.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	11.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	7.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	3.0	
piasek drobnoziarnisty żółty - masy kruszony	0.0	

Plan i przekrój wierźnicza dostosowany