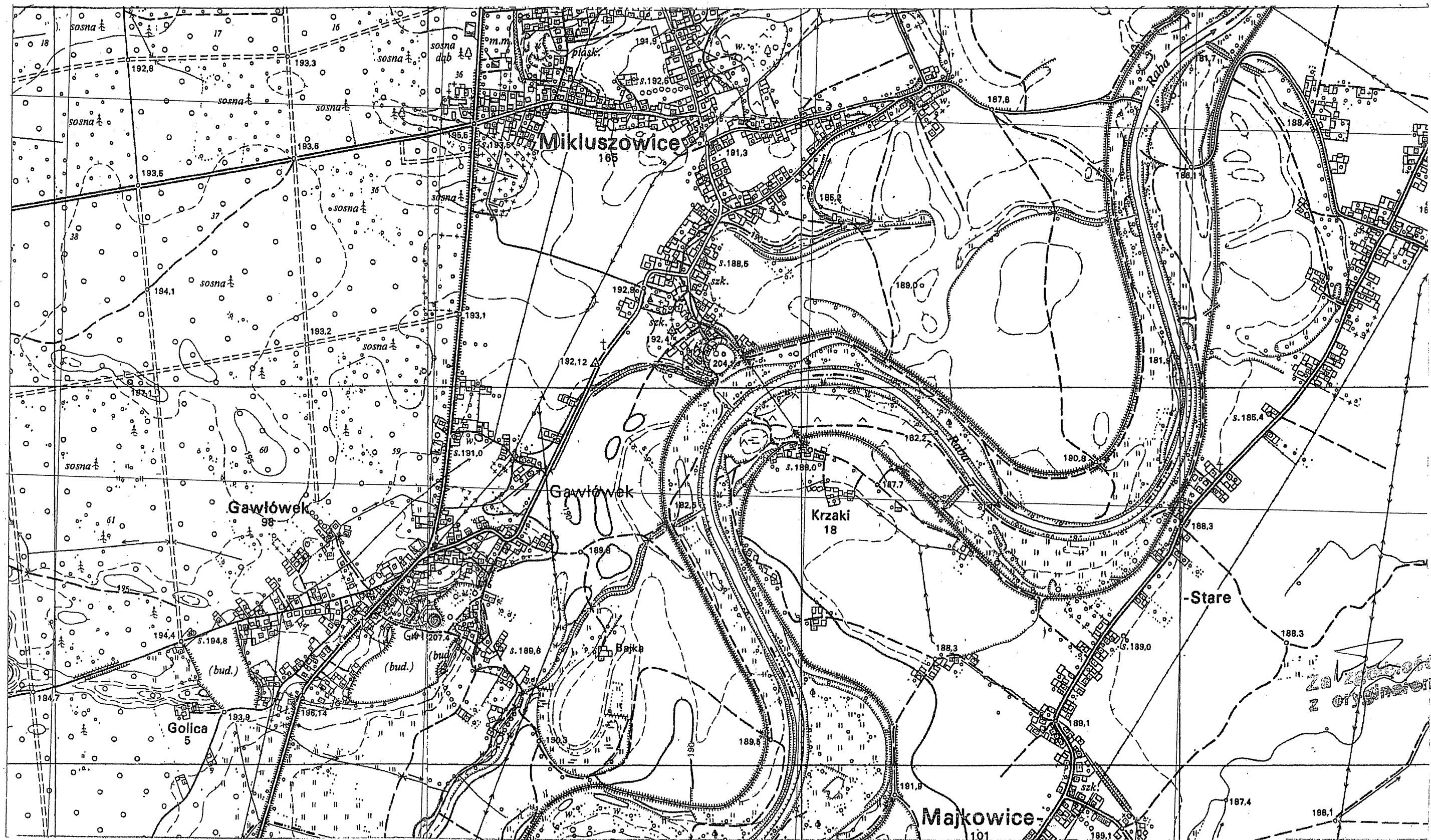


Objaśnienia

○ — rejon badań

| | | | | | |
|-------------|----------------------|--------|--|----------|-------------|
| Funkcja | Nazwisko | Podpis | <p>Obiekt: <u>GAWŁÓWEK</u></p> <p>Projekt robót geologicznych dla</p> <p>ufęcia wód podziem. z utwor. trzecio-</p> <p>rzędów na dz.164/otwór poszuk. Gw-I/</p> <p>Treść rys. Mapa sytuacyjno-</p> <p>wysokościowa rejonu badań</p> | | |
| Projektował | mjr inż. Marian Pelc | | | | |
| Opracował | mjr inż. M. Pelc | | | | |
| Sprowadził | | | | | |
| prac. | | | | | |
| Data | Nr umowy | Branża | Stadium | Skala | Nr rysunku. |
| VI. 2015r | | HG | Projekt robot | 1:25 000 | 3 |



Objaśnienia

Gw-1

— projektowany otwór poszukiwawczy / studzienny

| Funkcja | Nazwisko | Podpis | Obiekt: |
|-------------|----------------------|--------|--|
| Projektował | mjr inż. Marian Pelc | | GAWŁÓWEK |
| Opracował | mjr inż. M. Pelc | | Projekt robót geologicznych dla ujęcia |
| Sprawdzał | | | wód podziem. z utworów trzeciorzęd. |
| ier. pra. | | | wych na dz. 164/otwór poszuk. Gw-1/ |
| Data | Nr umowy | Branda | Treść rys. Mapa sytuacyjno- |
| VI. 2015r | | HG | wysockościowa terenu badań |
| | | | Projekt robót 1:10 000 |
| | | | Nr rysunku 4 |