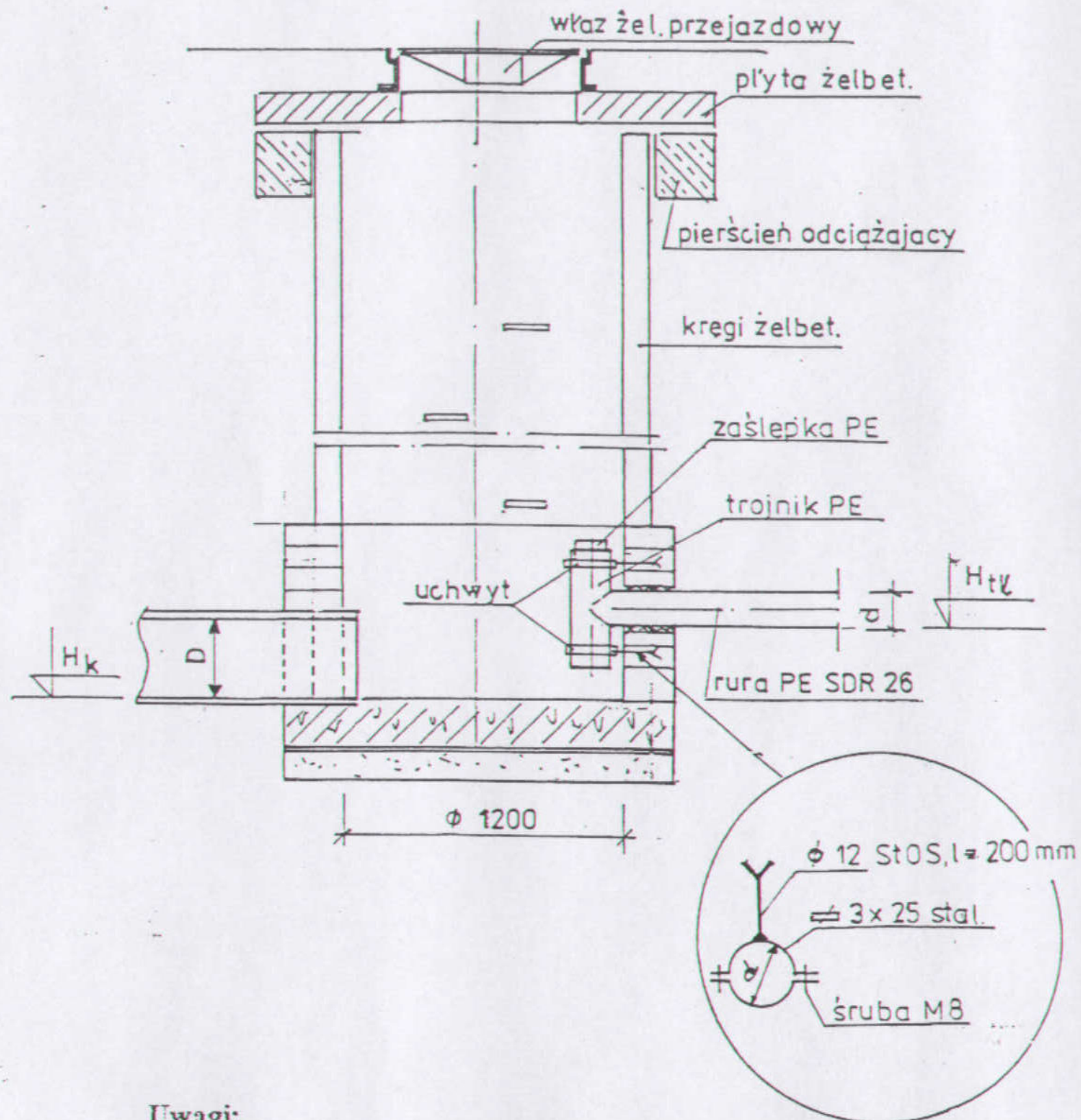


# SCHEMAT STUDNI ROZPRĘŻNEJ



## Uwagi:

1. Konstrukcję studni wykonać wg rys. studzienki kanalizacyjnej
2. Rzędne  $H_k$  i  $H_{tł}$  wg profilu kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej
3.  $D$  kanału odpływowego i  $d$  kanału tłoczego wg planu zagospodarowania i profili
4. Kanał tłoczny z rur ciśnieniowych kanalizacyjnych PE SDR 26
5. Zaleca się wyłożenie dna studni rozprężnej kostką granitową

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| <b>Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Kretkowski</b><br>ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń   |   |                                  |
| Obiekt:<br><b>Budowa boiska wielofunkcyjnego z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą techniczną w m. Mała Nieszawka gm. Wielka Nieszawka (dz. nr 247/1, 240, 246/21, 267)</b> |   |                                  |
| Nazwa rys.  | <b>Studnia rozprężna</b>  |                                  |
| Inwestor:   | <b>Gmina Wielka Nieszawka</b><br>ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice |                                  |
| Projektant:   | <b>Witold Maciejewski</b>   | <b>upr. GP.I. 7342/184/93/94</b> |
| Sprawdzający:   | <b>mgr inż. Jan Kretkowski</b>                                    | <b>upr. GPI. 7342/140/TO/92</b>  |
| Data: 05.2008r  |   | Skala                            |
|   |   | Rys. nr 9                        |