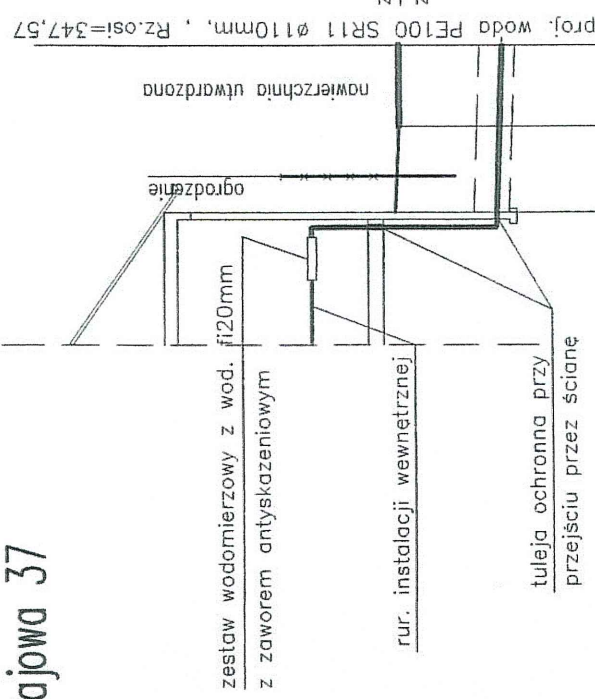
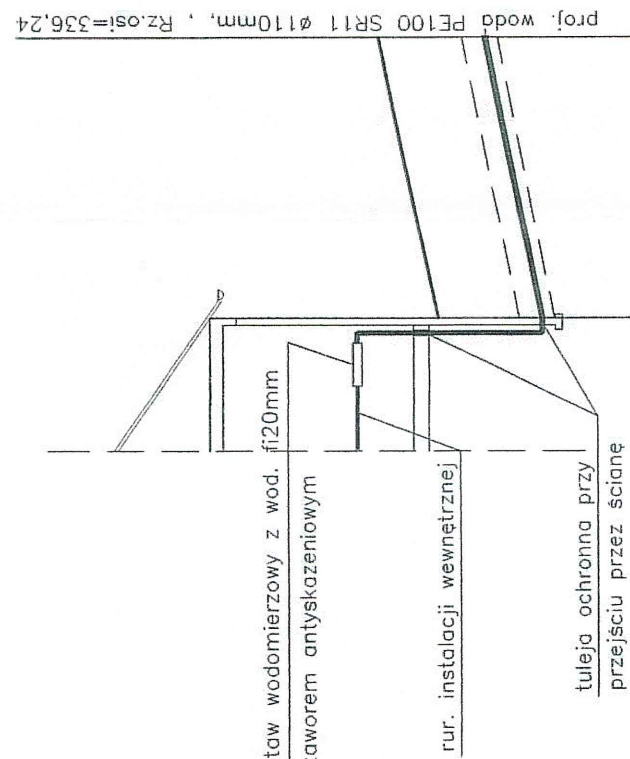


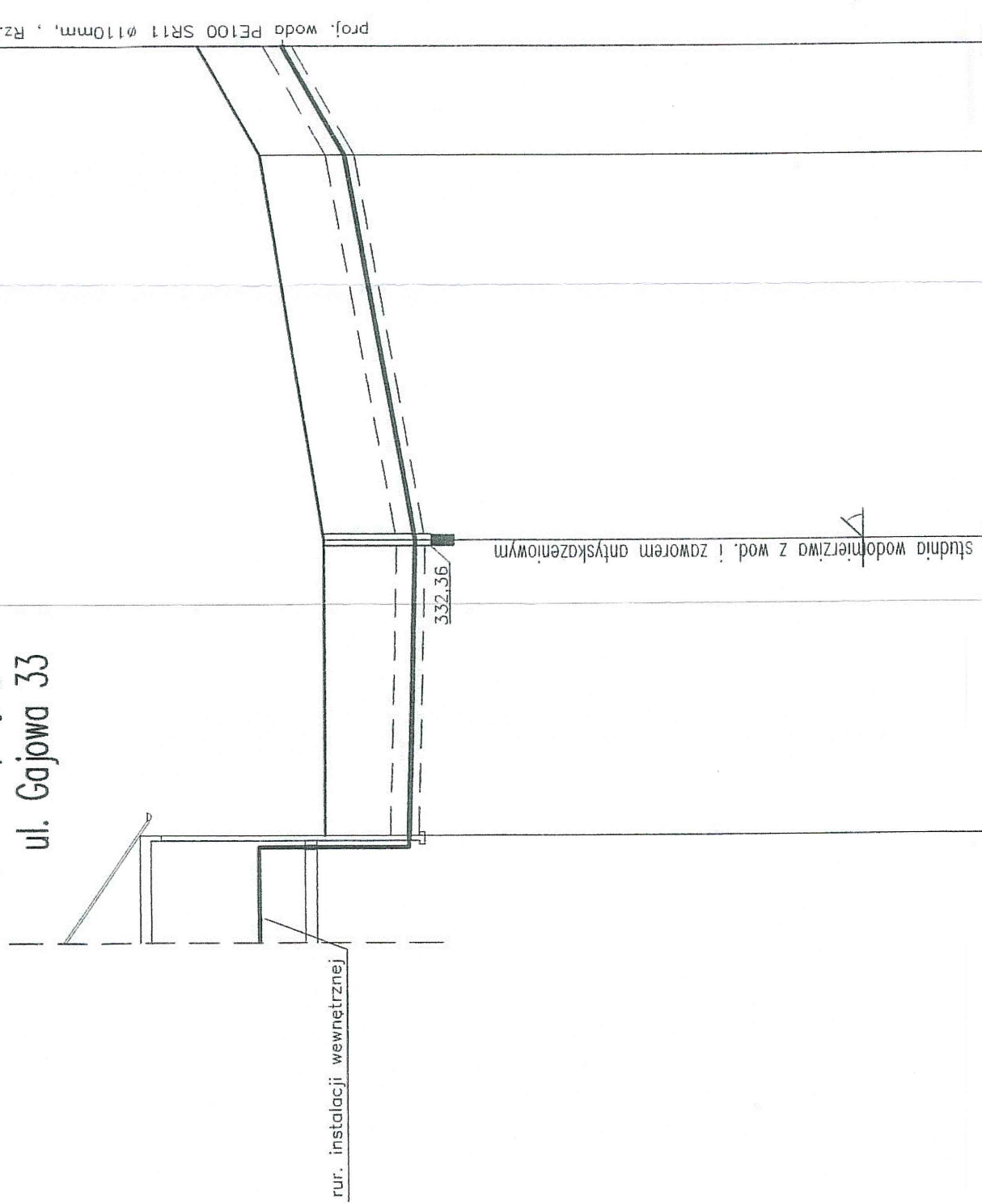
Profil przyłącza dz. ew. 2029
ul. Gajowa 37 |



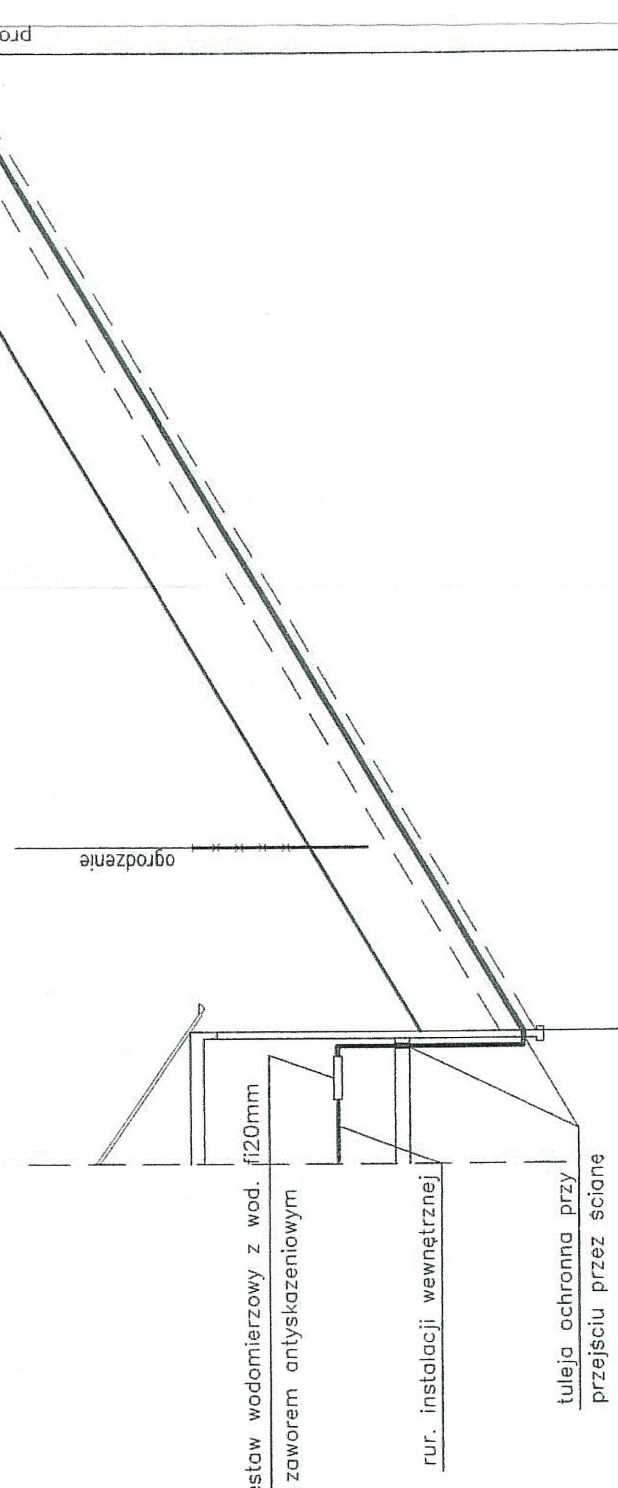
Profil przyłqczq dz. ew. 2033
ul. Gajowa 35



Profil przyłącza dz. ew. 2034
ul. Gajowa 33



Profil przyłącza dz. ew. 2039
ul. Gajowa 31



PROFIL

Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

7 nazwa węzła

$H_0=1.62$ zagłębienie osi rurociągu

uwaga:
przejścia poprzeczne pod ulicą Gajowa
wykonać metodą przewiertu, przy
zastosowaniu rur trójwarstwowych

| | | |
|--|--------|--------|
| 67,57 | 12,80 | 00 |
| PE100 SDR11 Ø40 | | |
| $\frac{L=67,57}{\frac{12,80}{54,77}} = 118,0 \%$ | | |
| 328,55 | 322,09 | 320,58 |
| 330,00 | 323,52 | 322,00 |




P.p.=315,00
H₀=1,42

[illegible]
$$P.p. = 320,00$$
[illegible]

P.p.=325,00
H0=1,44

[illegible]

P.p. = 335,00
H₀ = 1,40

| | | | |
|---|---|---|--------------------------------|
| Investor | Urząd Miński w Debrzy | | |
| Nazwa Inwestycji | Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Łąkowej i Kopalni w Debrzy | | |
| Stadium | Projekt budowlany | | |
| Objekt | Sieć wodociągowa wraz z przyłączami | | |
| Nazwa Tytuł. | Profil podłужny rurociągu wody, przyłącza strefa 2 | | |
| Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP070420/PUS0107 | Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 9772000 | Data 06.2008 | Nr rys. Skala 1: 100 500 |
|  | |  | |
|  ul. Kordiana 52/52, 30-653 Kraków | | | |