

STANOWISKO PROJEKTOWE
ul. Gajowa 34
30-001 Wrocław

Profil przyłącza dz. ew. 1987
ul. Gajowa 26

Profil przyłącza dz. ew. 1988
ul. Gajowa 28

Profil przyłącza dz. ew. 1991
ul. Gajowa 30

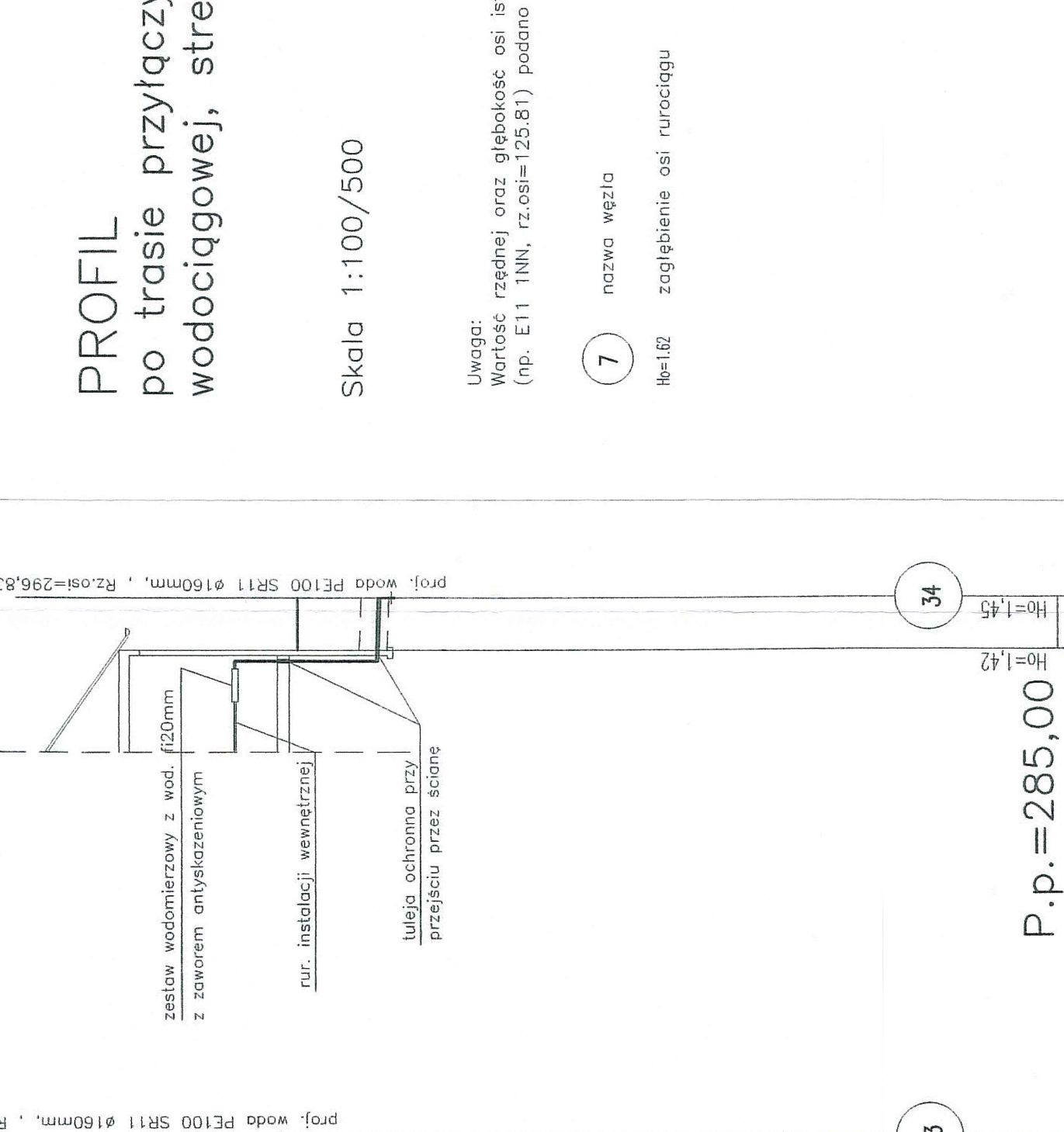
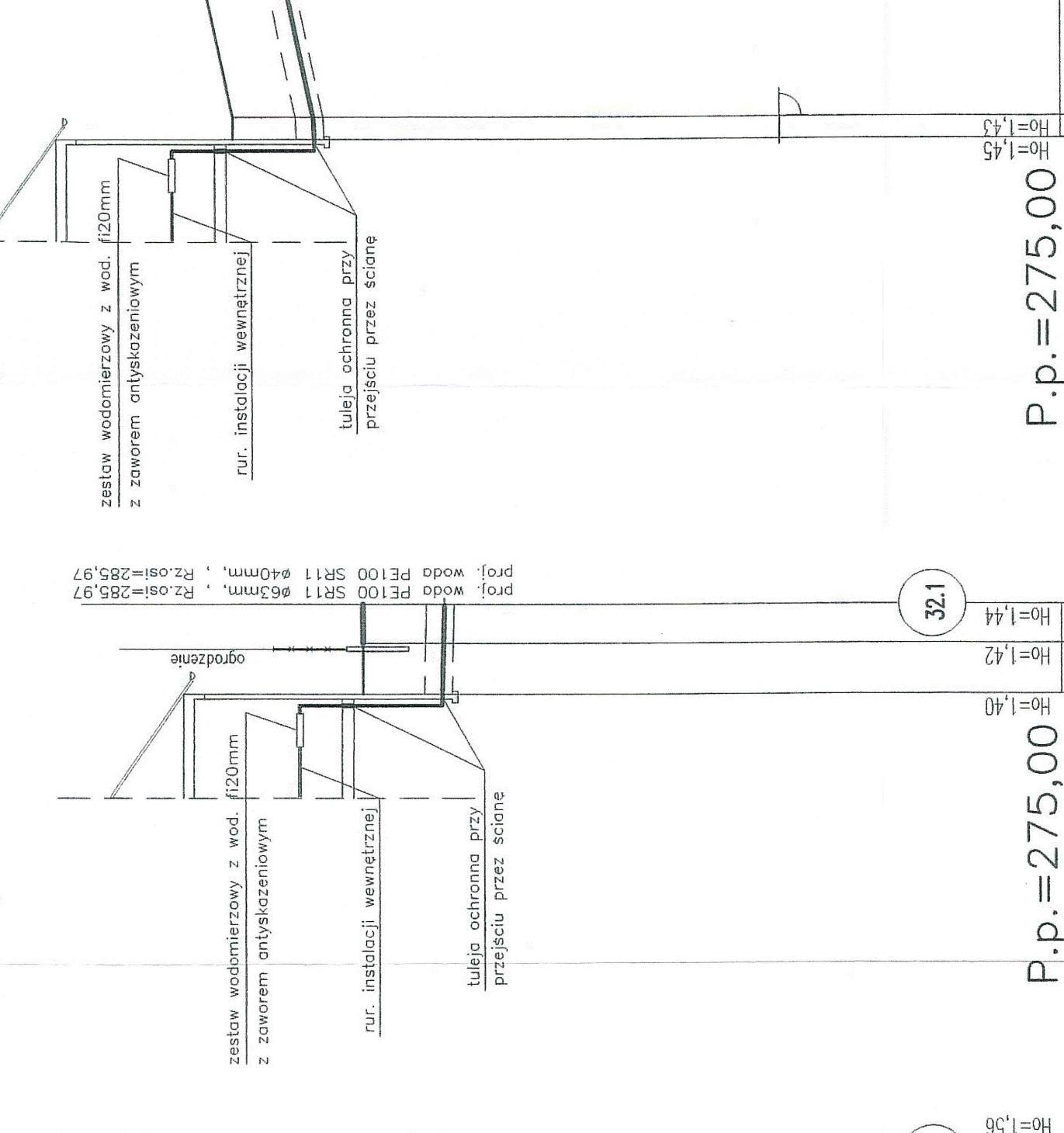
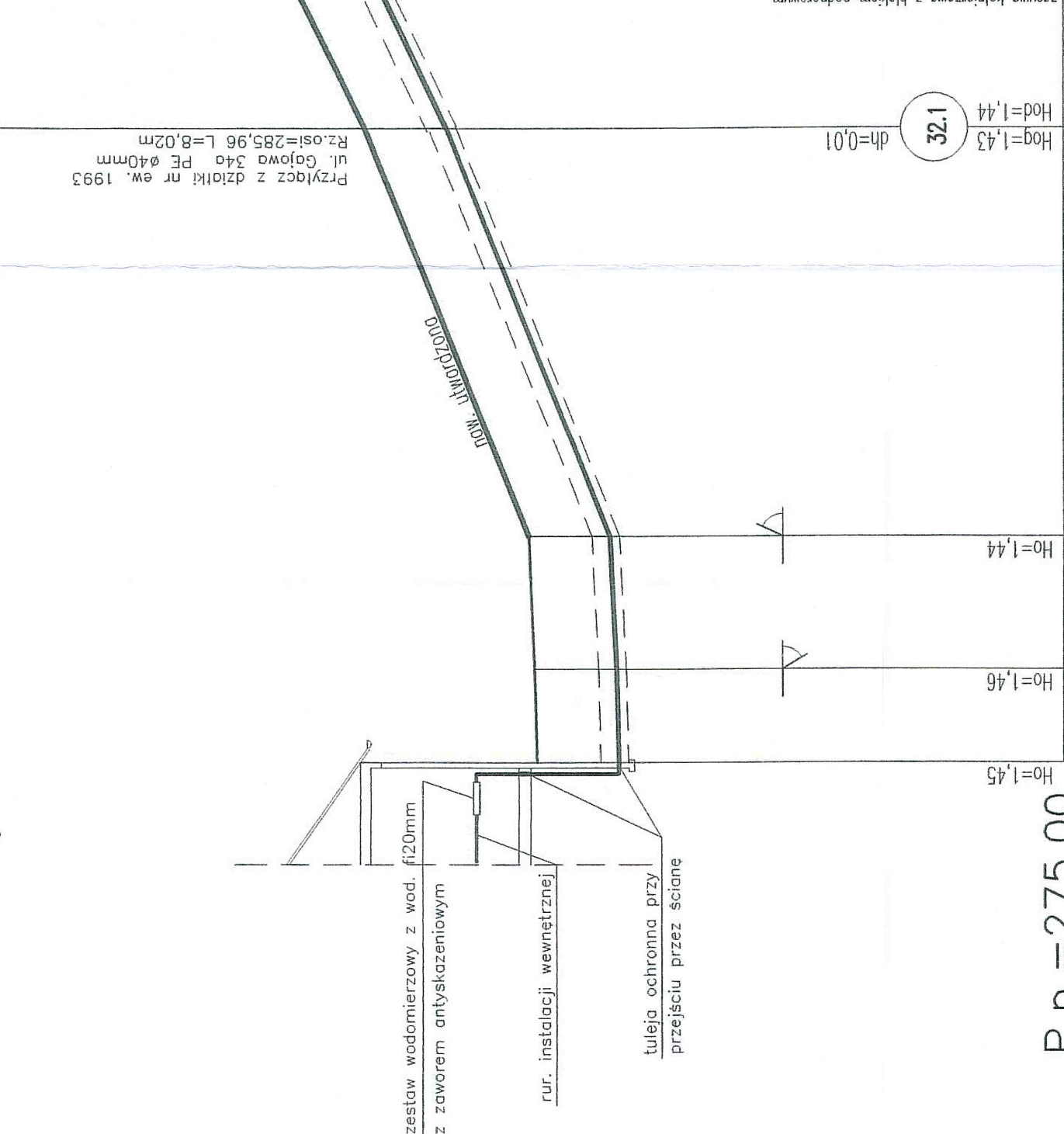
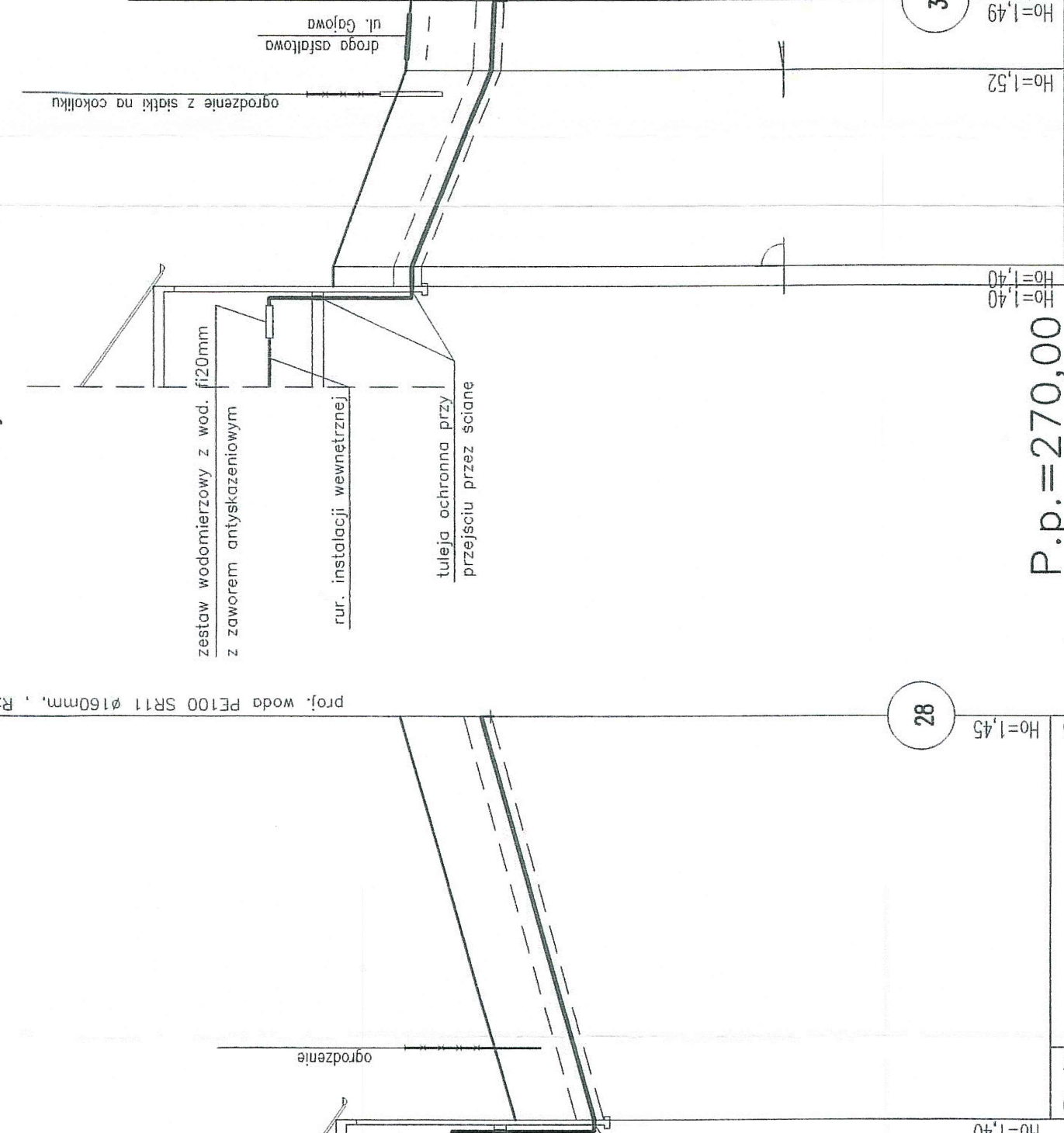
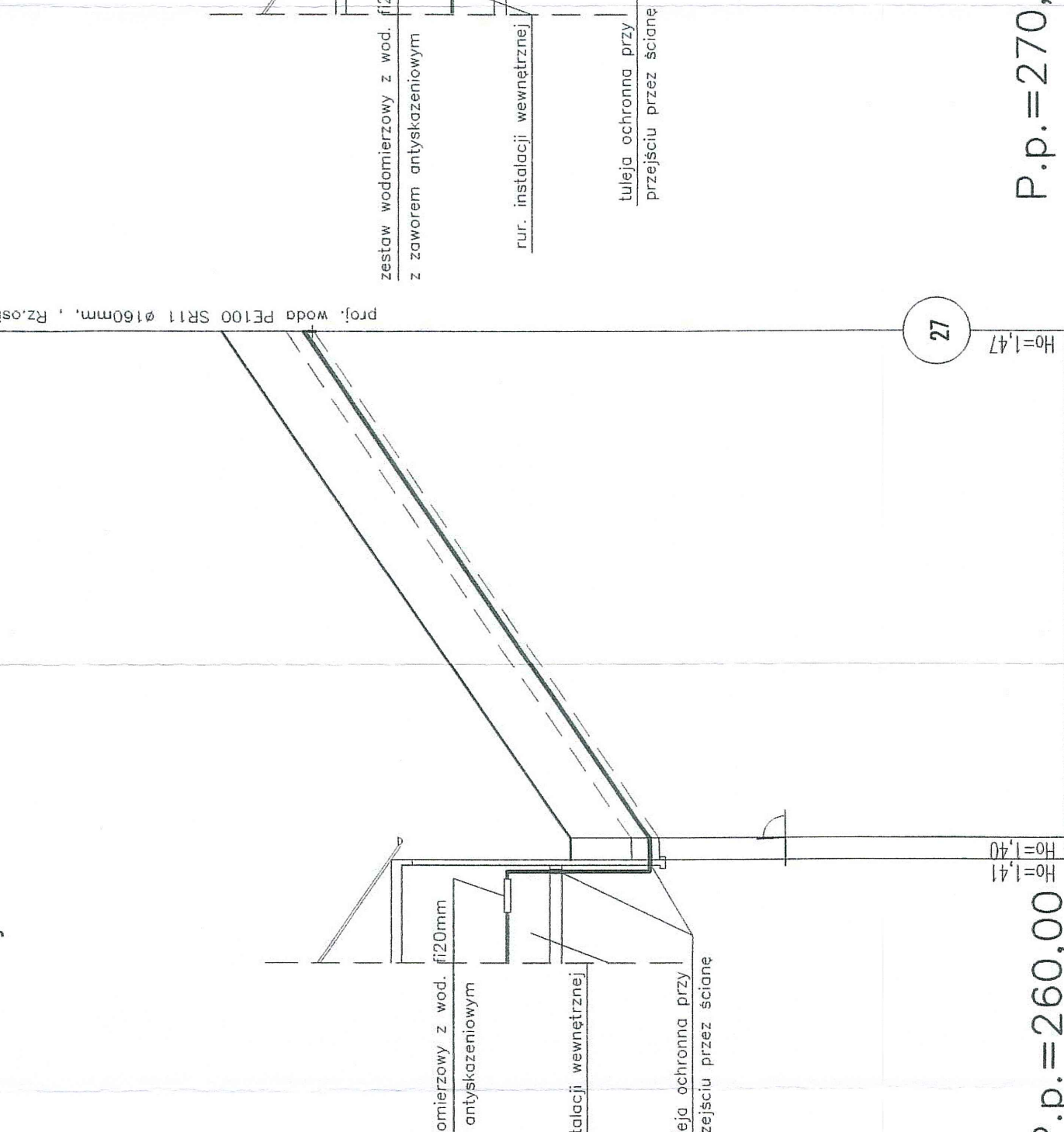
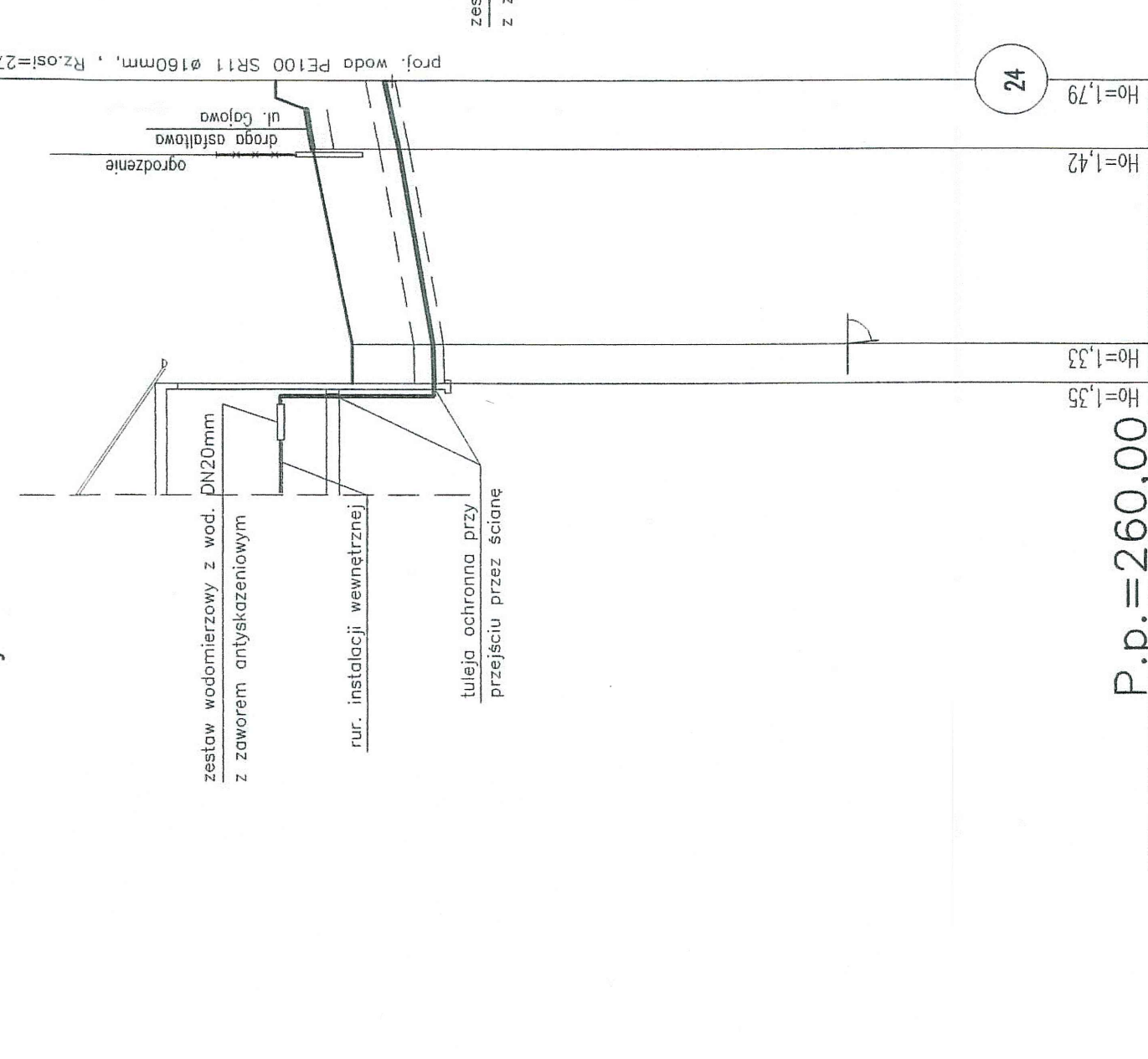
Profil przyłącza dz. ew. 2060
ul. Gajowa 15

Profil przyłącza dz. ew. 1994
ul. Gajowa 34

Profil przyłącza dz. ew. 1993
ul. Gajowa 34a

Profil przyłącza dz. ew. 1997
ul. Gajowa bn

Profil przyłącza dz. ew. 1998
ul. Gajowa 38



Rzędna istniejącego terenu	273.53	273.80	273.80	273.80
Rzędna osi proj. rurociągu	273.53	273.80	273.80	273.80
Długość odcinka	3.23	3.23	3.23	3.23
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:16.08	1:16.08	1:16.08	1:16.08
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11
Hektometr i odległości	25.10	19.31	13.00	13.00

Rzędna istniejącego terenu	273.53	273.80	273.80	273.80
Rzędna osi proj. rurociągu	273.53	273.80	273.80	273.80
Długość odcinka	3.23	3.23	3.23	3.23
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:16.08	1:16.08	1:16.08	1:16.08
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11
Hektometr i odległości	25.10	19.31	13.00	13.00

Rzędna istniejącego terenu	273.53	273.80	273.80	273.80
Rzędna osi proj. rurociągu	273.53	273.80	273.80	273.80
Długość odcinka	3.23	3.23	3.23	3.23
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:16.08	1:16.08	1:16.08	1:16.08
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11
Hektometr i odległości	25.10	19.31	13.00	13.00

Rzędna istniejącego terenu	273.53	273.80	273.80	273.80
Rzędna osi proj. rurociągu	273.53	273.80	273.80	273.80
Długość odcinka	3.23	3.23	3.23	3.23
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:16.08	1:16.08	1:16.08	1:16.08
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11
Hektometr i odległości	25.10	19.31	13.00	13.00

Rzędna istniejącego terenu	273.53	273.80	273.80	273.80
Rzędna osi proj. rurociągu	273.53	273.80	273.80	273.80
Długość odcinka	3.23	3.23	3.23	3.23
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:16.08	1:16.08	1:16.08	1:16.08
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11
Hektometr i odległości	25.10	19.31	13.00	13.00

Rzędna istniejącego terenu	273.53	273.80	273.80	273.80
Rzędna osi proj. rurociągu	273.53	273.80	273.80	273.80
Długość odcinka	3.23	3.23	3.23	3.23
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:16.08	1:16.08	1:16.08	1:16.08
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11
Hektometr i odległości	25.10	19.31	13.00	13.00

Rzędna istniejącego terenu	273.53	273.80	273.80	273.80
Rzędna osi proj. rurociągu	273.53	273.80	273.80	273.80
Długość odcinka	3.23	3.23	3.23	3.23
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:16.08	1:16.08	1:16.08	1:16.08
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11	PE100 SDR11
Hektometr i odległości	25.10	19.31	13.00	13.00

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 11NN, rz. osi=125.81) podano w przybliżeniu.

7 nazwa węzła
He=1.62 zagięnięcie osi rurociągu

Skala 1:100/500

PROJEKTOWY
ul. Kordiana 52/52, 30-555 Kraków

INWESTOR
Urząd Miejski w Dębicy
"Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami
w rejonie ulicy Gajowej 1 Kopalin w Dębicy"

STADIUM
Projekt budowlany
Siec wodociągowa wraz z przyłączami

Obiekt
Profil podłużny po trasie przyłączy, strefa 1, część 1

Nazwa rys.
Sprawdził
mgr inż. Jolanta Mucha
upr. MAP/0141/PWOS/07

Data
06.2008

Nr rys.
13

Skala
1:100
1:500