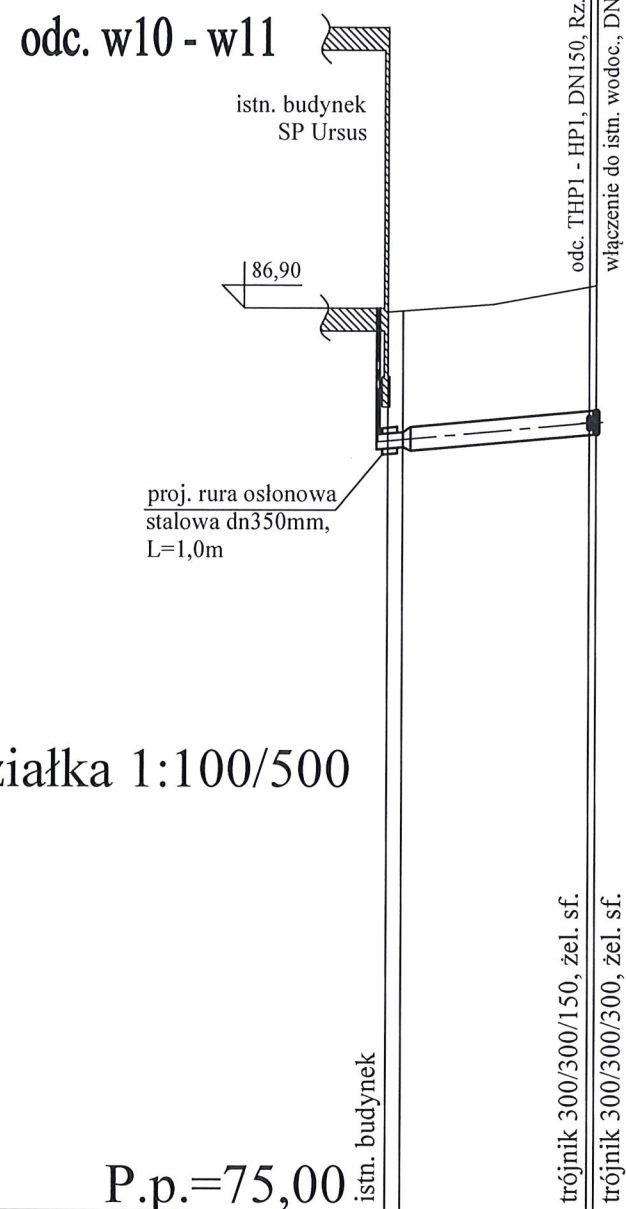


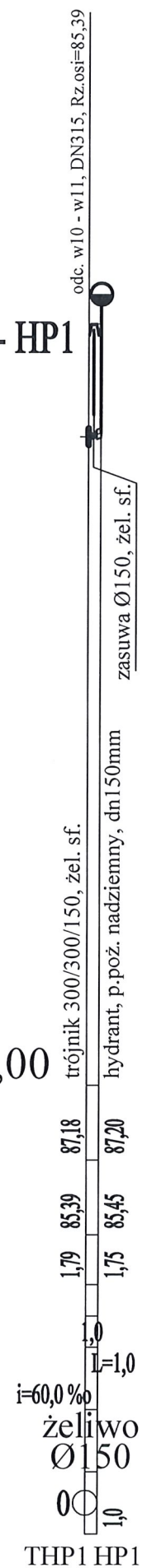
Podziałka 1:100/500

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------|-------|-------|
| P.p.=75,00 | | | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 86,85 | 86,86 | 86,95 | 87,18 |
| Rzędna osi proj. rurociagu | 85,15 | 85,17 | | 85,39 |
| Zagłębienie osi od terenu istn. | 1,70 | 1,69 | 1,67 | 1,79 |
| Długość odcinka | 1,0 | 12,4 | | 0,5 |
| Proj. spadek rurociagu, odległość | L=13,9 i=18,0 ‰ | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PE Ø250 | żeliwo DN300 | | |
| Hektometr i odległości | 0 | 1,0 | | 13,4 |
| Nazwa węzła | w10 | THP1 w11 | | |



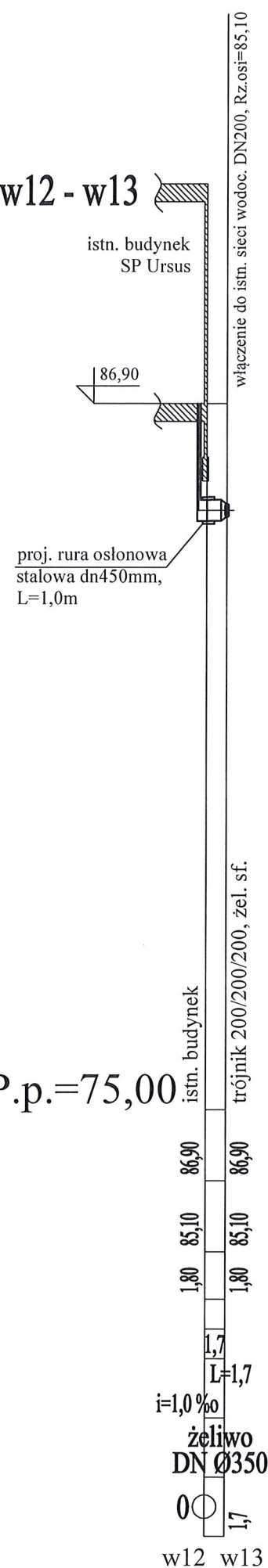
odc. THP1 - HP1

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------------|-------|-------|
| P.p.=75,00 | | | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 87,18 | 85,39 | 87,20 | 87,20 |
| Rzędna osi proj. rurociagu | 85,39 | 85,45 | | 85,45 |
| Zagłębienie osi od terenu istn. | 1,79 | 1,75 | | 1,75 |
| Długość odcinka | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
| Proj. spadek rurociagu, odległość | L=1,0 i=60,0 ‰ | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | żeliwo Ø150 | żeliwo DN300 | | |
| Hektometr i odległości | 0 | 1,0 | | 1,0 |
| Nazwa węzła | THP1 | HP1 | | |



odc. w12 - w13

| | | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------|-------|-------|
| P.p.=75,00 | | | | |
| Rzędna istniejącego terenu | 86,90 | 85,10 | 86,90 | 86,90 |
| Rzędna osi proj. rurociagu | 85,10 | 85,10 | | 85,10 |
| Zagłębienie osi od terenu istn. | 1,80 | 1,80 | | 1,80 |
| Długość odcinka | 1,7 | 1,7 | | 1,7 |
| Proj. spadek rurociagu, odległość | L=1,7 i=1,0 ‰ | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | żeliwo DN350 | żeliwo DN300 | | |
| Hektometr i odległości | 0 | 1,7 | | 1,7 |
| Nazwa węzła | w12 | w13 | | |



K O M A

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

| | | | |
|--|---|--------|---------------------|
| Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Pomp Ursus w Gorzowie Wielkopolskim w ramach zadania p/n: Modernizacja SP Ursus | Treść rys. : Profile przewodów wodoc. odc. w10 - w11, THP1 - HP1 i w12 - w13 | | Rodzaj proj. PW |
| | Upr. bud | Podpis | |
| Projektował: inż. J. Kozłowski | GP II 460 - 8/76 w spec. Instal.-Inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych | | Data: 05.2021 |
| Projektował: mgr inż. B. Kozłowski | LOD/1541/PWOS/10 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | | Skala: 1:100/500 |
| Sprawdził: inż. H.Majewska | 131/98/WŁ w spec. Instalacji i sieci sanitarnych | | Nr rys: 9 |