

Nawierzchnia teren zielony L=55,00 m dr. żywir. L=18,3 m

t. z. L=4,1 m
przewiert L=6,00 m t.z. L=2,0 m

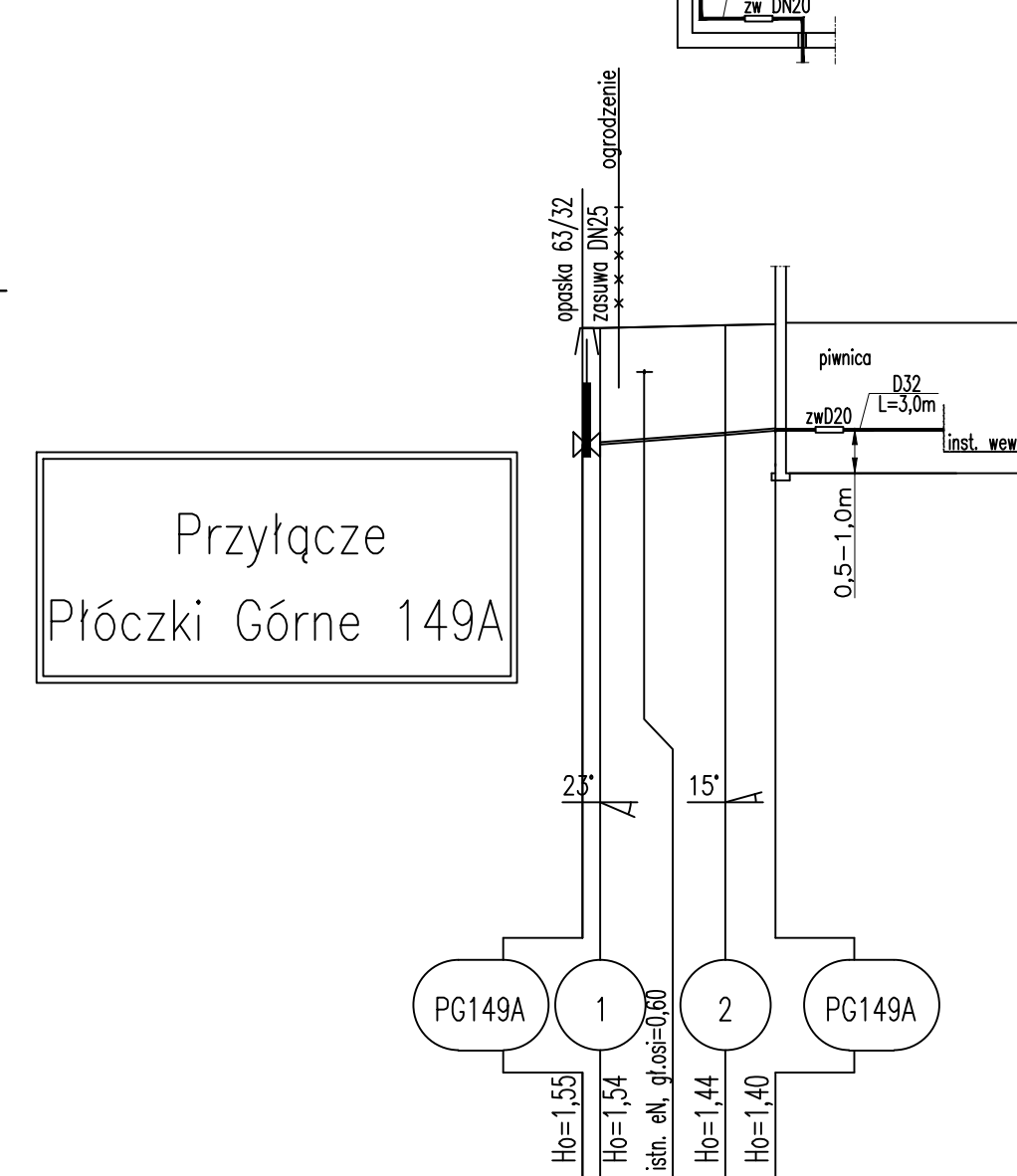
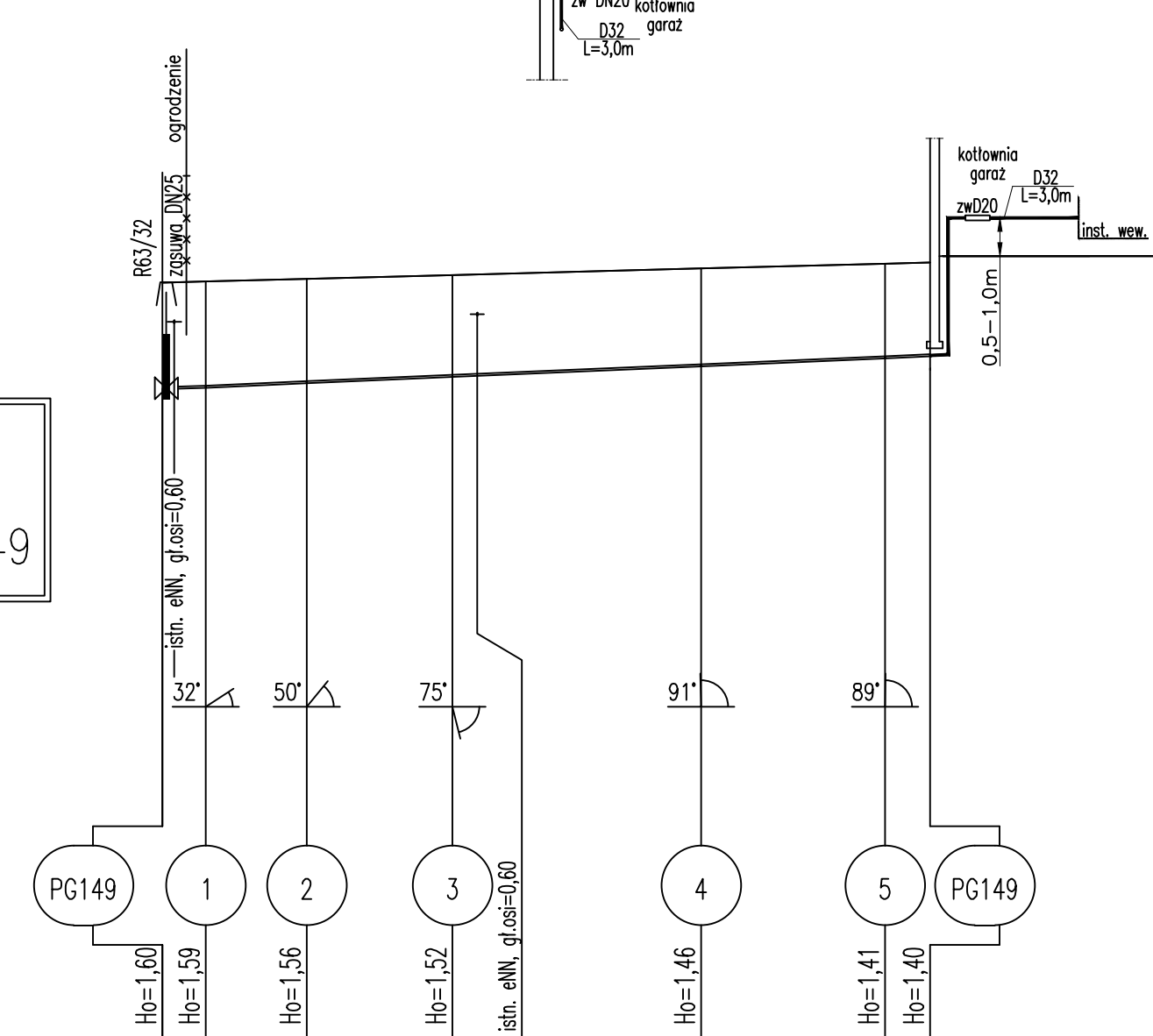
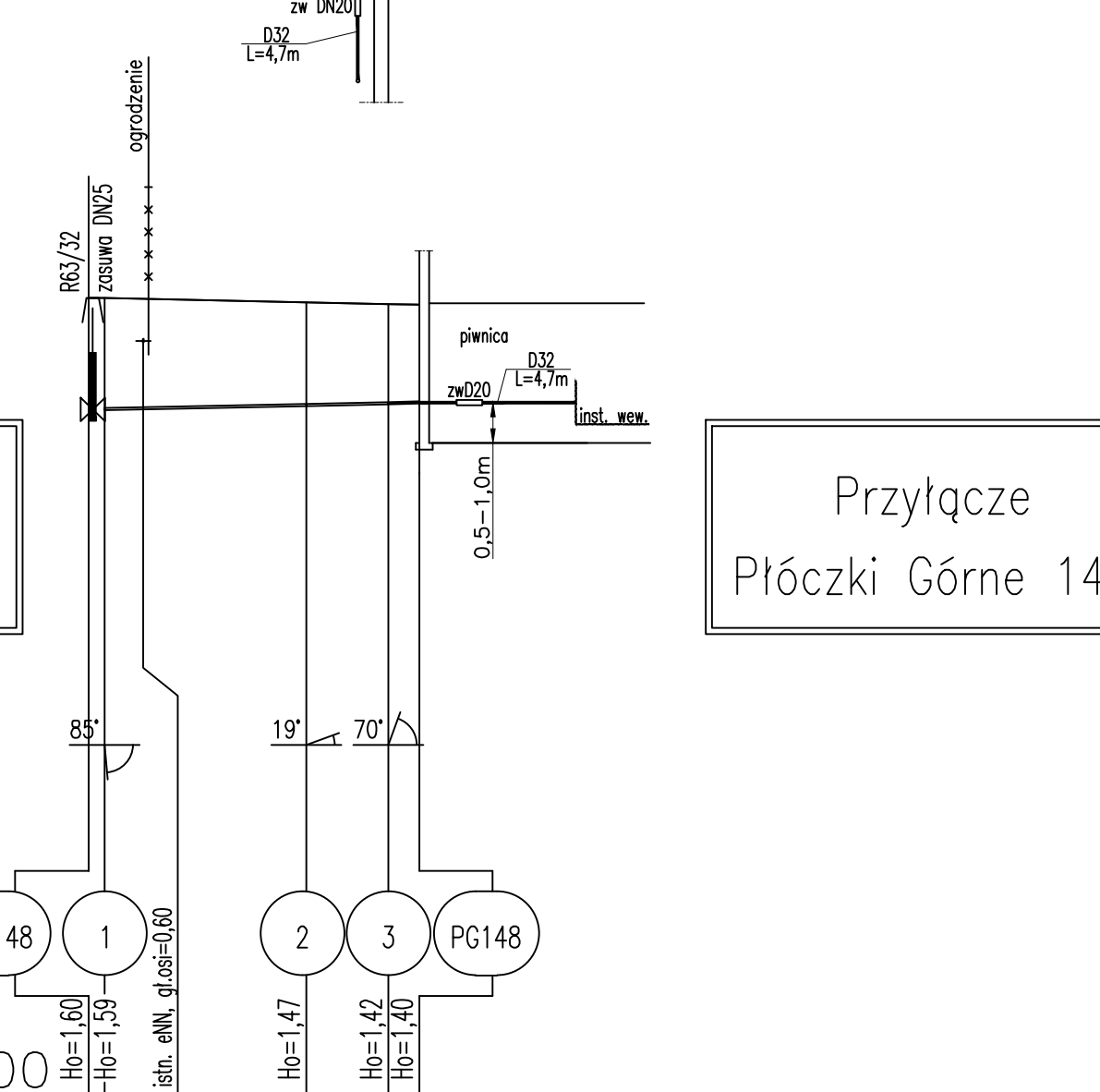
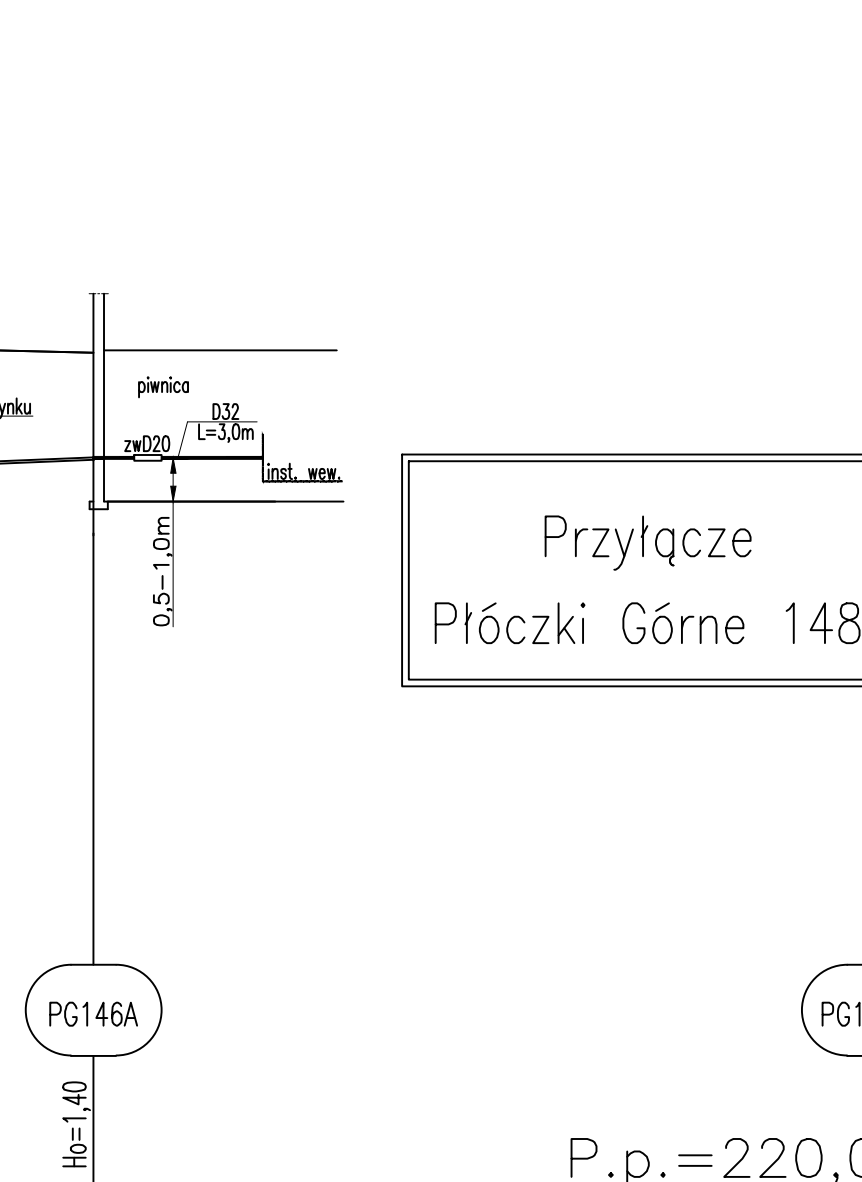
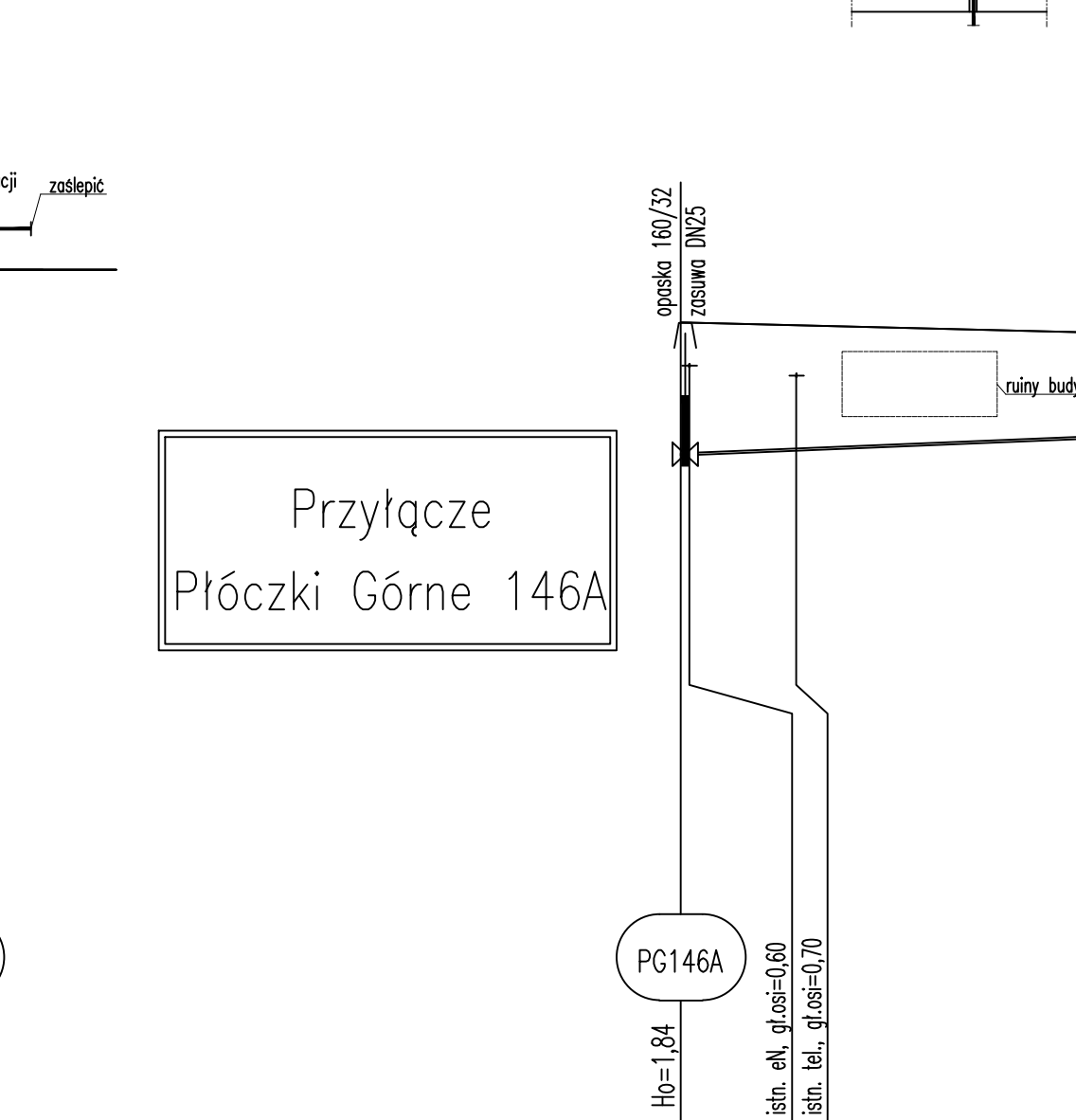
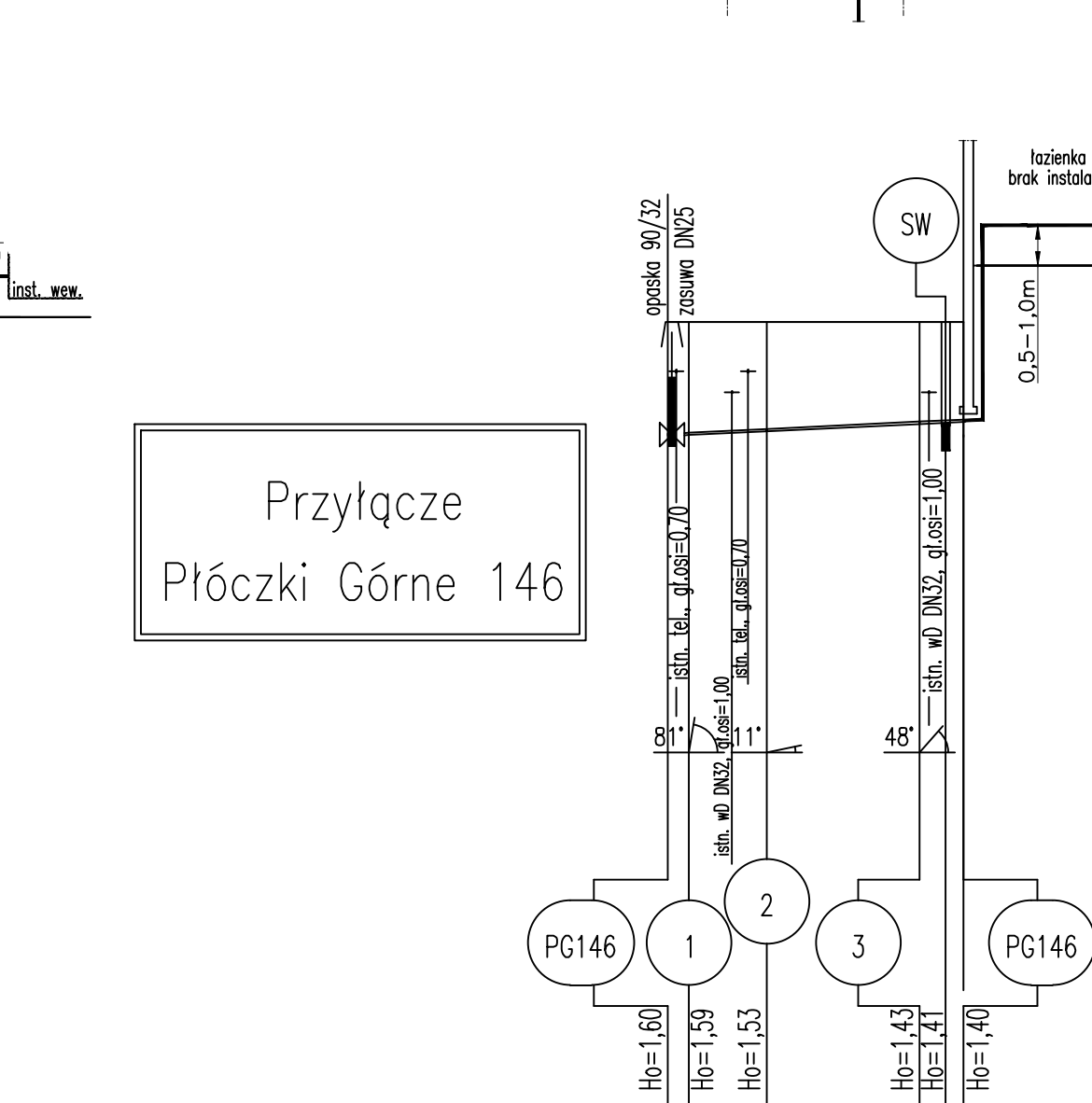
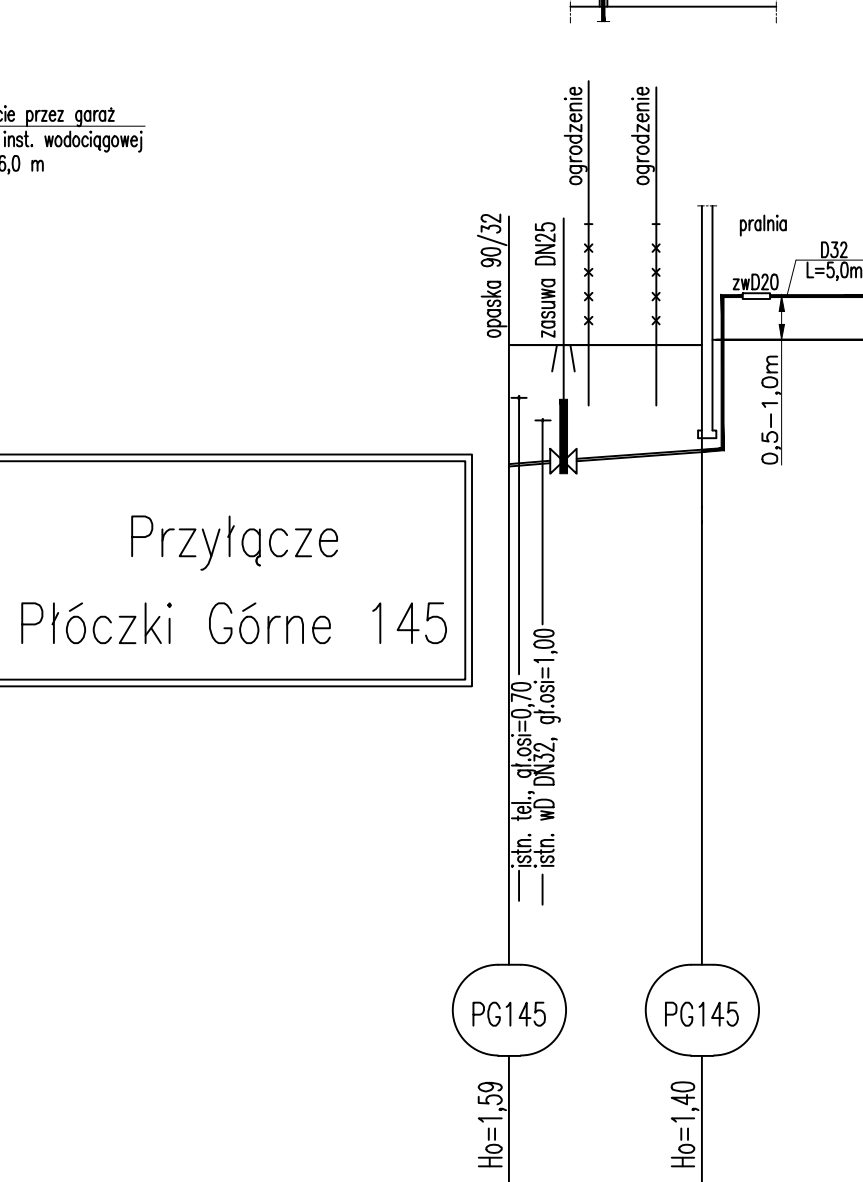
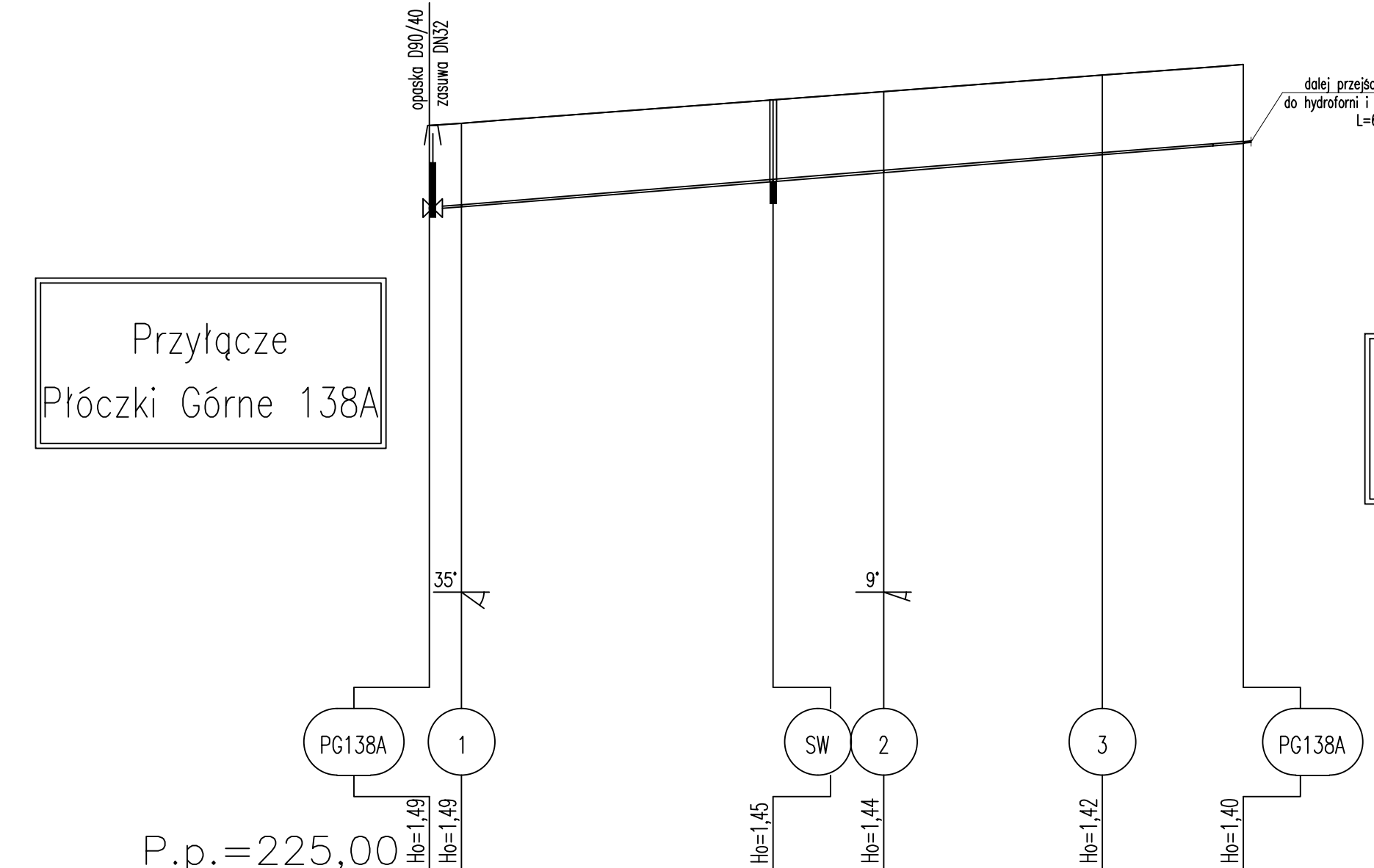
t. z. L=21,0 m

t. z. L=33,70 m

zwir L=5,00 m
płytki bet. L=9,50 m płytki bet. L=2,20 m
zwir L=7,0 m

zwir L=2,60 m
k. bet. L=7,25 m t. z. L=48,05 m

grunt L=12,80 m



UWAGA:
rzędne podane są w układzie wysokości Kronsztadt 86

| | | | |
|---|--|---------------|--------------------------|
|  BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP.J. JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL | | | |
| ZADANIE | "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Płóczki Górne i Płóczki Górne " | | |
| NAZWA, OBIEKTU | Płóczki Górne | | |
| ADRES, OBIEKTU | Płóczki Górne | | |
| TYTUŁ RYS. | Profil podłużny przyłączy do budynków: 138A, 145, 146, 146A, 148, 149, 149A | | |
| STADIUM | PROJEKT TECHNICZNY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Urszula Synowiec | SPECJALNOŚĆ | instalacyjno-inżynierska |
| ASYSTENT | mgr inż. Justyna Perwenis | NR UPRAWNIEN | 1716/87 |
| SIGNATURA ZADANIA | BRANŻA | DATA | SKALA |
| W.2.24 | Sanitarna - sieci zewnętrzne | 16.02.2024 r. | 1:500 |
| | | | NR RYS. |
| | | | 3.6 |