

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Opis powierzchni terenu | zieleni |
|-------------------------|---------|

Y=6445040,24  
X=5686185,22

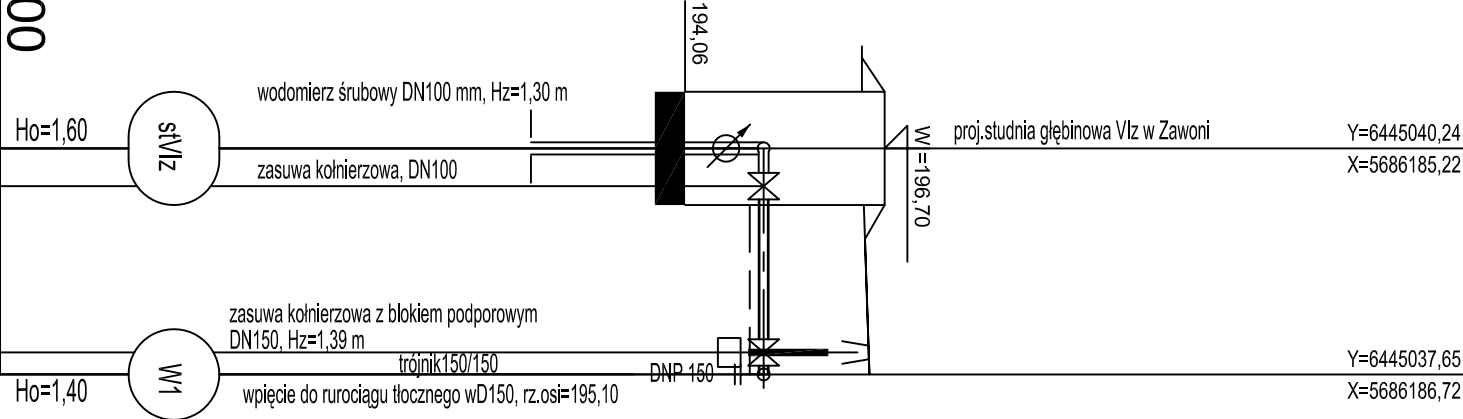
Y=6445037,65  
X=5686186,72

Profil RT

Podziałka 1:100/100

P.p. =185,00

|                                    |                               |              |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Rzędna istniejącego terenu         | 196,40                        | 196,50       |
| Rzędna osi proj. rurociągu         | 195,10                        | 195,10       |
| Długość odcinka                    | 0,50<br>2,20<br>2,99          | 2,20<br>0,23 |
| Proj. spadek rurociągu, odległość  | L=2,99 i=0,0 ‰                |              |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PE-HD160x14,6mm<br>SDR11 PN16 |              |
| Prędkość, przepływ                 | Q=13,9 l/s                    |              |
| Hektonetr i odległości             | 00                            | 2,99         |

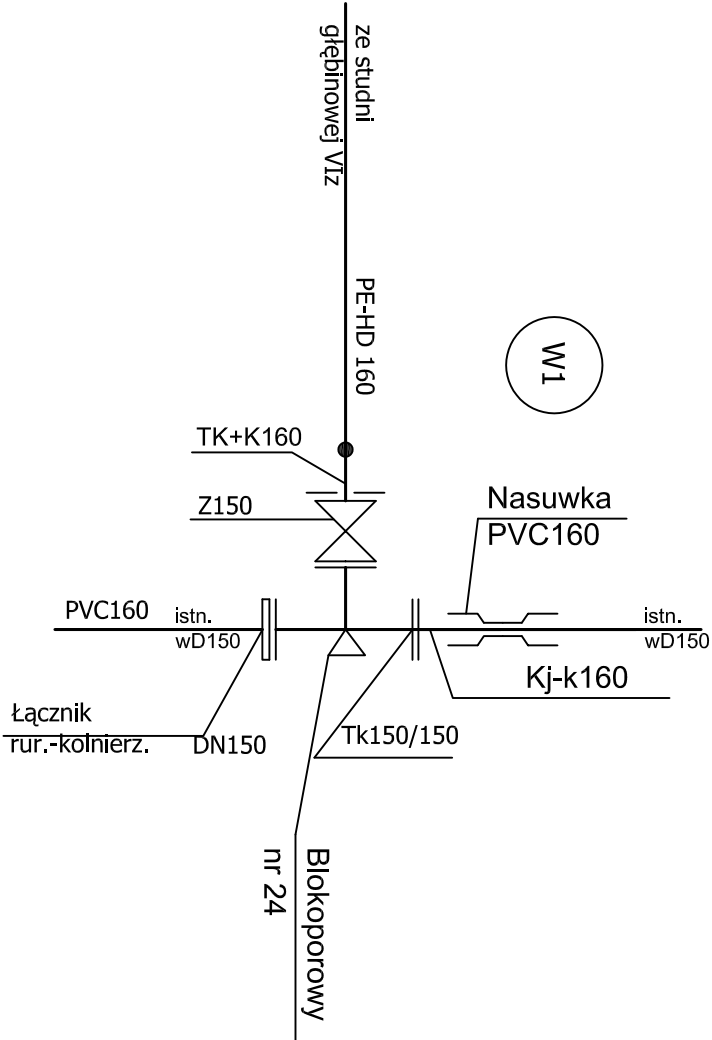


PROFIL PODŁUŻNY

PRZYŁĄCZA STUDNI V1z

Podziałka 1:100/100

Schemat montażowy węzła W1



Długość wszystkich przewodów: 3,0 [m]

|            |           |             |          |
|------------|-----------|-------------|----------|
| 1          | Profil RT | 3,0         | stV1z-W1 |
| Nr profilu | Nazwa     | Długość [m] | Węzły    |

|  |  |               |                           |
|--|--|---------------|---------------------------|
| SIMPRO   |  |               |                           |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA                    |  |               |                           |
| 54-109 WROCŁAW, UL.BRANIEWSKA 75, tel./fax 3541496 |  |               |                           |
| TEMAT I ADRES                                      | OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ ARMATURĄ, w ramach zadania p.n.: Budowa studni głębinowej w Zawoni |               | STADIUM                   |
| INWESTOR   | GMINA ZAWONIA ul. Trzebnicka 11, 55-106 ZAWONIA  |               | PR-B-W                    |
| IMIE I NAZWISKO                                    | DATA   | NR UPRAWNIENI | BRANŻA                    |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Mariusz Sierpina  | 0.02.2020     | 302.88.UW                 |
| PROJEKTANT   |  |               | instalacyjno -inżynierska |
| SPRAWDZIŁ  |  |               |                           |
| TREŚĆ RYSUNKU                                      |  |               |                           |
| PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA STUDNI V1z.              |  |               |                           |
| SKALA 1:100/100                                    |  |               |                           |