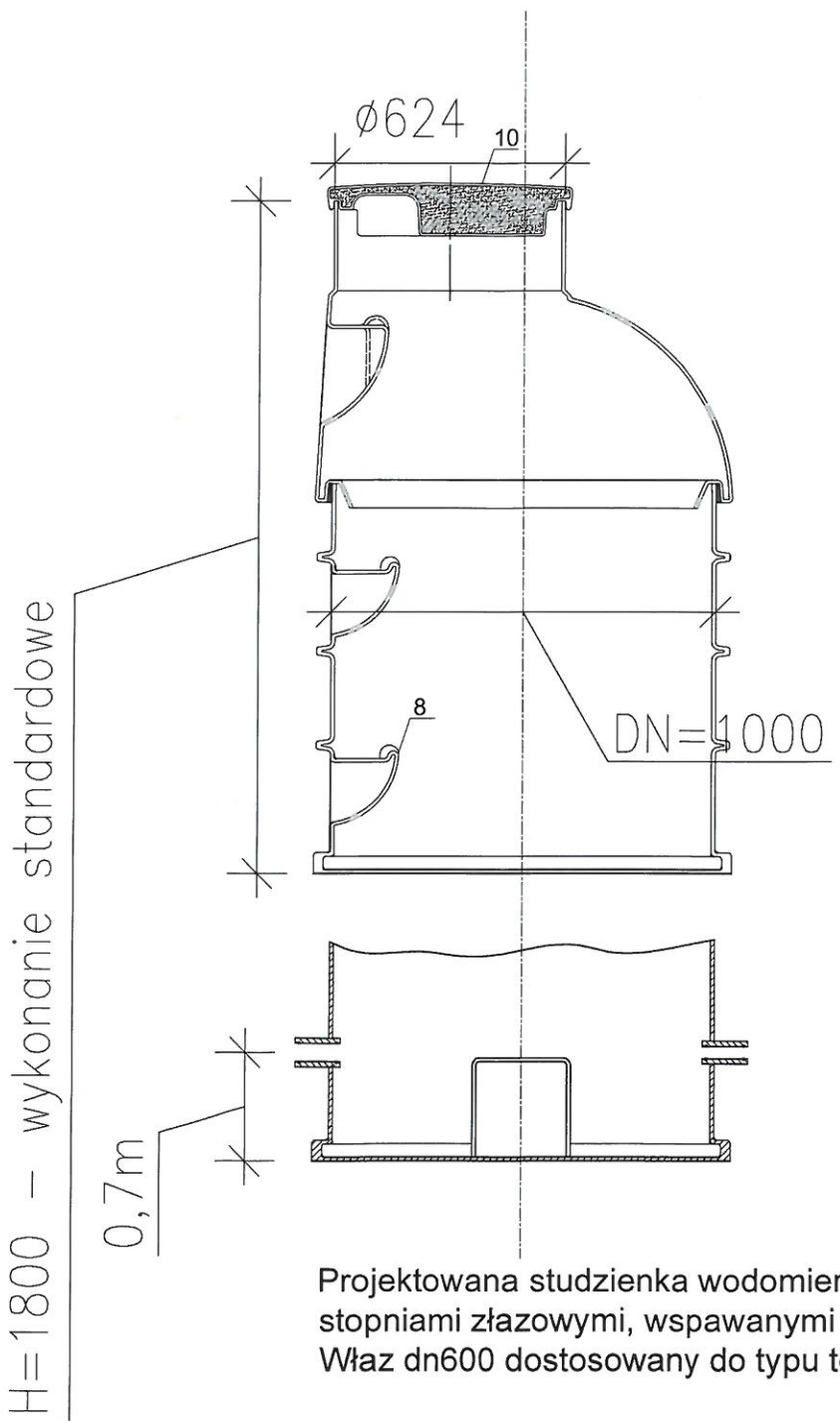


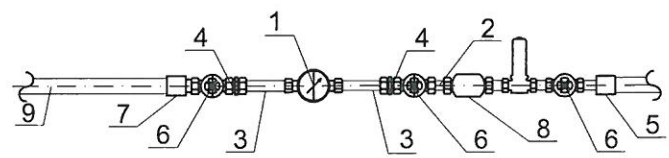
Projektowana studzienka wodomierzowa  
SKALA 1:50



Projektowana studzienka wodomierzowa dn1000 PE lub PP wodoszczelna ze stopniami złączowymi, wspawanymi króćcami dostosowanymi do średnicy rury. Właz dn600 dostosowany do typu terenu i obciążeń.

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE STUDZIENKI  
realizowane po podpisaniu umowy ze stronami

| POZ. | WYSZCZEGÓLNIENIE  | JEDN. | IL. JEDN. |
|------|---|-------|-----------|
| 1    | WODOMIERZ OBJĘTOŚCIOWY KLASY C, ZAKRES POMIAROWY R-160 DN 15 na konsoli wodomierzowej | SZT.  | 1         |
| 2    | ŁĄCZNIK MOSIĘŻNY, dn= 25 mm   | SZT.  | 1         |
| 3    | ŁĄCZNIK MOSIĘŻNY Z DŁUGIM GWINTEM Z NAKRĘTKĄ, dn=20                                   | SZT.  | 2         |
| 4    | ZŁĄCZKA N8, WKRĘTNA, ZWĘŻKOWA, dn=25/20 mm  | SZT.  | 2         |
| 5    | PRZEJŚCIE STAL/PE dn25/40*3,7   | SZT.  | 1         |
| 6    | ZAWÓR PRZELOTOWY, dn= 25 mm   | SZT.  | 2         |
| 7    | PRZEJŚCIE PE/STAL 40*3,7/25   | SZT.  | 1         |
| 8    | ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY dn 25 wg opisu   | SZT.  | 1         |
| 9    | RURA PE100RC SDR11 o średnicy 40*3,7  | mb    | x         |
| 10   | REDUKTOR CIŚNIENIA wg PN EN 1567.   | SZT.  | 1         |



UWAGA:  
Z UWAGI NA CIŚNIENIE W SIECI OKOŁO 0,7 MPa OBOWIĄZKOWY  
REDUKTOR NA KAŻDYM PRZYŁĄCZU

|  |                      |   |  |  |             |  |                 |       |
|--|----------------------|---|--|--|-------------|--|-----------------|-------|
| BIURO PROJEKTÓW KATMA<br>mgr inż. Katarzyna Majcher<br>ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz<br>NIP: 734-115-34-70<br>tel. 018-4411689<br>kasmajcher@wp.pl | OBIEKT               | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁA WIEŚ<br>(OKOLICE UL. ŚWIERKOWEJ) GMINA CHELMIEC  |  |  | Projektant: | Imię i Nazwisko  | Podpis          | Skala |
|  | INWESTOR             | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ<br>UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC   |  |  |             |  |                 |       |
|  | ADRES<br>INWESTYCJI  | OBREB ŚWINIARSKO [0019] DZ. NR 69/1, 70/3, 71/10, 71/11; OBREB CHELMIEC [0006] DZ.<br>NR 67/2, 67/4 jednostka ewidencyjna CHELMIEC [121002_2] |  |  | Sprawdził:  | inż. Mirosław Olszowski<br>upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91 | Data<br>09-2020 |       |
|  | PRZEDMIOT<br>RYSUNKU | PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOMIERZOWA  |  |  | Opracował:  | mgr inż. Paweł Majcher   | Nr rys.<br>4.   |       |