



1. Trójnik równoprzelotowy ISO $\phi 63$ typu Hawle 6550
2. Redukcja ISO $\phi 63/40$ typu Hawle 6310
3. Rura ciśnieniowa PE100 SDR11 $\phi 40$
4. Rura ciśnieniowa PE100 SDR11 $\phi 63$
5. Zasuwa do przyłączy domowych $1\frac{1}{4}$ " typu HAWLE 2630
6. Obudowa do zasuwy typu HAWLE 9601
7. Skrzynka uliczna
8. Płyta betonowa

UWAGA:

Szczegół zasuwy wodociągowej
w węźle: W19.

| | | | |
|--|--|---------|--------|
| Biuro Usług Projektowych i Nadzoru Technicznego mgr inż. Janina Bartoszek Dobranowska 43-450 USTRÓŃ, ul. Myśliwska 3 tel/fax 33 854 34 37 | | | |
| ADRES | 43-450 Ustroń ul. Baranowa, | | |
| INWESTOR | Miasto Ustroń, 43-450 Ustroń ul. Rynek 1 | DATA | V 2014 |
| TYTUŁ PROJEKTU | Projekt PB podłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych przy ul. Baranowej w Ustroniu | NR RYS. | 6 |
| TYTUŁ RYSUNKU | Szczegół zasuwy wodociągowej na przyłączy do budynku nr 9B | SKALA | 1:10 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Janina Dobranowska upr.nr 94/81/B-B | | |
| OPRACOWAŁ | mgr Inż. Aleksander Ponlatowski | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr Inż. Roman Zabdyr upr.nr 49/M/85 | | |