



1. Rura ochronna ϕ 75
2. Rura ciśnieniowa PE100 SDR11 ϕ 40
3. Szczelne przejście Integra typ 'WGC'
4. Pianka poliuretanowa
5. Kolano PE zaciskowe \angle 90° ϕ 40
6. Obejma do rur PE ϕ 40
7. Kolano \angle 90° z gwintem wew. 40/1 $\frac{1}{4}$ " Hawle typ 6430
8. Zawór kulowy 1 $\frac{1}{4}$ "
9. Typowy uchwyt montażowy wodomierza
10. Wodomierz Dn20mm G 1"
11. Plomba legalizująca pobór wody
12. Zawór kulowy 1"
13. Złączka wkrętna równoprzelotowa
14. Zawór zwrotny antyskażeniowy 1" typu EA
15. Reduktor ciśnienia 1"

Uwagi:

Pomieszczenie, w którym zostanie zabudowany wodomierz powinno posiadać kratkę ściekową.

Uszczelnienie połączenia pomiędzy zaworem kulowym a kolaniem PE wykonać za pomocą taśmy teflonowej.

Biuro Usług Projektowych i Nadzoru Technicznego mgr inż. Janina Bartoszek Dobranowska 43-450 USTRON, ul. Mysliwska 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.	14
TYTUŁ RYSUNKU	Zestaw wodomierzowy	SKALA	-
PROJEKTANT	mgr inż. Janina Dobranowska upr.nr 94/81/IB-B		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Aleksander Ponkowiak		
SPRACOWAŁ	mgr inż. Roman Zabdyr upr.nr 49/M/85		