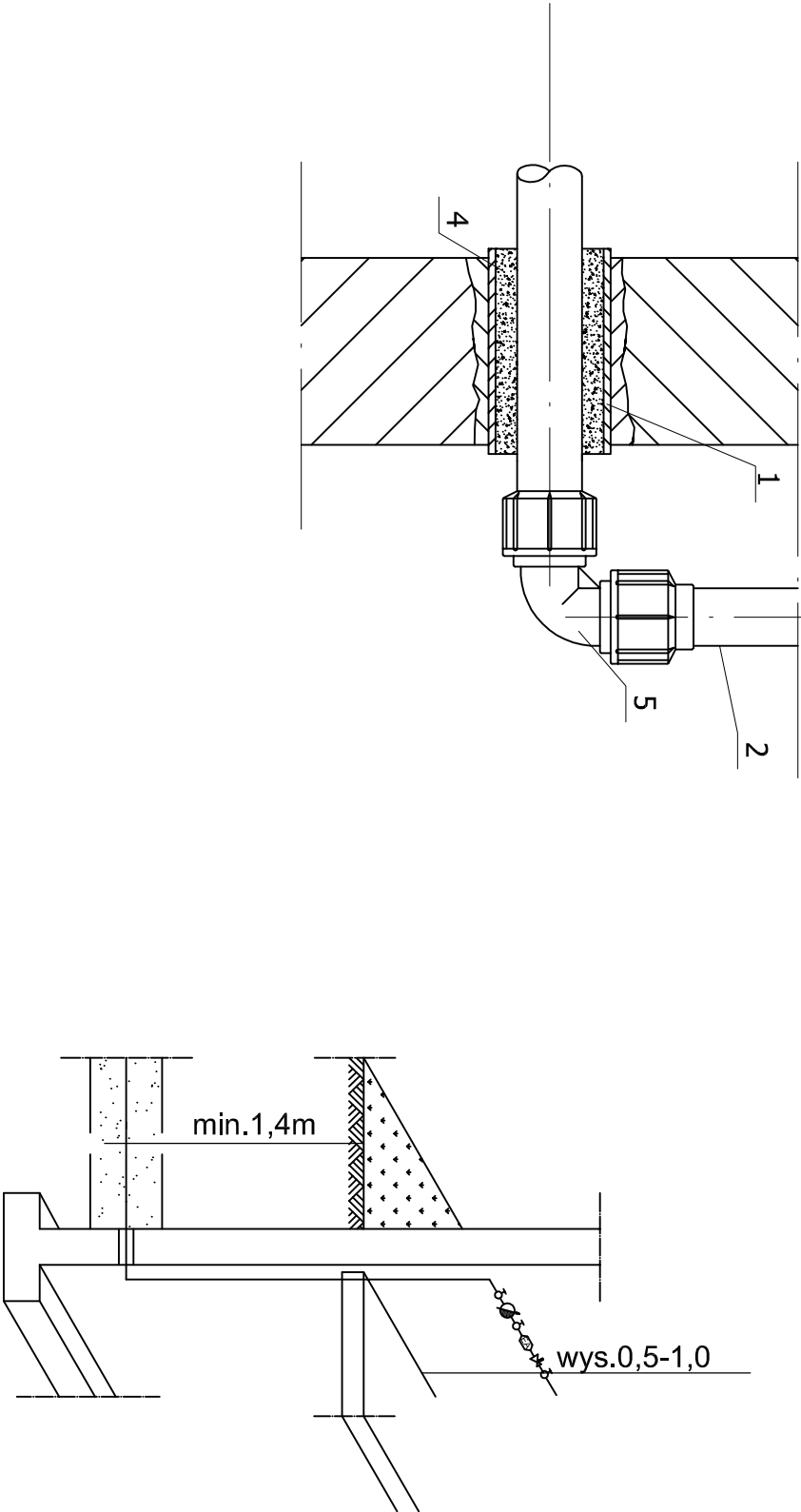


1. Rura ochronna ϕ 63
2. Rura ciśnieniowa PE100 SDR11 ϕ 40
3. Reduktor ciśnienia 1" z ustawianym zakresem ciśnienia wyście od 1 do 6 bar
4. Pianka poliuretanowa
5. Kolano PE zaciskowe $\angle 90^\circ$ ϕ 40
6. Obejma do rur PE ϕ 40
7. Kolano zaciskowe $\angle 90^\circ$ z gwintem wew. 40/1 1/4"
8. Zawór kulowy 1 1/4"
9. Typowy uchwyt montażowy wodomierza
10. Wodomierz Dn15mm G 3/4"
11. Plomba legelizująca pobór wody
12. Zawór kulowy 1"
13. Złączka wkrętna równoprzelotowa
14. Zawór zwrotny antyskażeniowy 1" typu EA

Uwagi:

Pomieszczenie, w którym zostanie zabudowany wodomierz powinno posiadać kratkę ściekową.
Uszczelnienie połączenia pomiędzy zaworem kulowym a kolaniem PE wykonać za pomocą taśmy teflonowej.



Wykonawca	GWS Projekt Aleksander Poniatowski		kom. 667 750 731
dokumentacji	projektowej :	43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 15	
Temat:	Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra		
Adres:	43-450 Ustroń, ul. Kamieniec, ul. Mokra		
Nazwa rys.:	Zestaw wodomierzowy		
Opracował:	mgr inż. Aleksander Poniatowski	Podpis:	Skala: -
Projektował:	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobronowska	Podpis:	Brano: IS
nr upr. 94/81BB			Data: IX 2018r.
inwestor:	Gmina Ustroń		
43-450 Ustroń, Rynek 1			Rys. nr 13