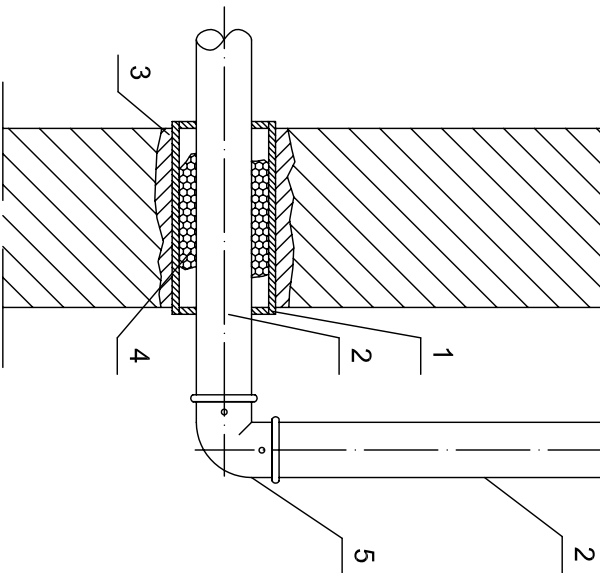
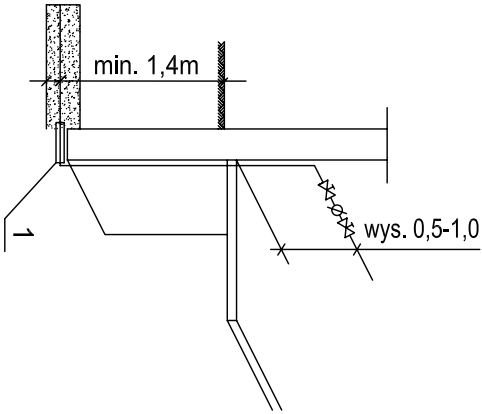


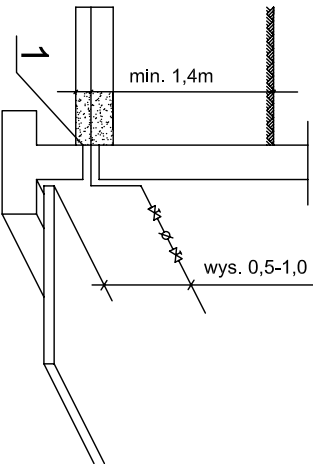
- 1. Rura ochronna stalowa Dn 65 mm
- 2. Rura ciśnieniowa PE Dz 40 mm
- 3. Sznur biały
- 4. Pianka poliuretanowa
- 5. Kolano 90 st. elektrooporowe Dw1/Dw2 40/40mm
- 6. Obejma do rur PE Dz 40 mm
- 7. Muła elektrooporowa Dz 40 mm
- 8. Kolano bosc 90 st. Dz 40 mm
- 9. Adapter do muł elektrooporowych Dz 40 mm z gwintem zewnętrznym Dn 32 mm
- 10. Zawór kulowy Dn 32 mm
- 11. Zawór kulowy z kurkiem spustowym Dn 25 mm
- 12. Redukcja nakrętno - wkrętna Dn 32 mm
- 13. Redukcja nakrętno-wkrętna Dn 25 mm
- 14. Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją
- 15. Wodoniierz z plombą legalizacyjną Dn 15 mm
- 16. Złącza wkrętna równoprzelotowa Dn 25 mm
- 17. Zawór zwrotny antyskażeniowy klasy EA Dn 25mm
- 18. Zawór kulowy Dn 25 mm
- 19. Regulator ciśnienia Dn 25mm



Aksonometria



BUDYNEK NIEPODPINICZONY



BUDYNEK PODPINICZONY

Pracownia Projektowo Konsultingowo Usługowa » ABI «

Inwestor:	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. ul. Mysłowska 10 43-450 Ustroń		Nazwisko	Data i podpis
		Projektował	mgr inż. M. Gumola	02.2022r.
		Sprawdził	mgr inż. W. Buczkowski	02.2022r.
Objekt:	Przebudowa sieci wodociągowej w Cieszynie przy ul. Frysztańskiej wraz z ul. Majową oraz ul. Mokryą	Stadium	Nr rysunku	Podziałka
		PB	10	-
Tytuł:		Schemat zestawu wodomierzowego		