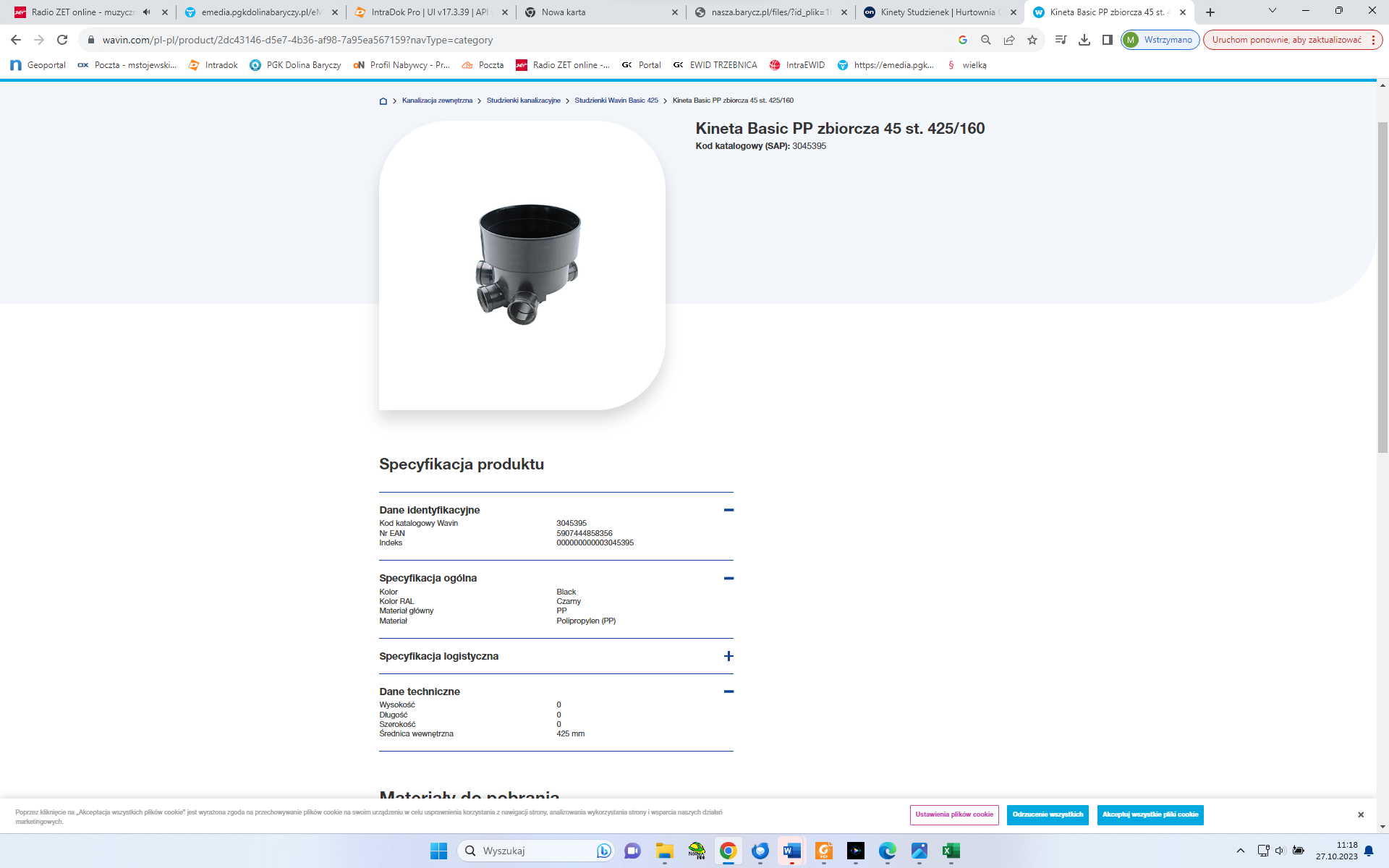
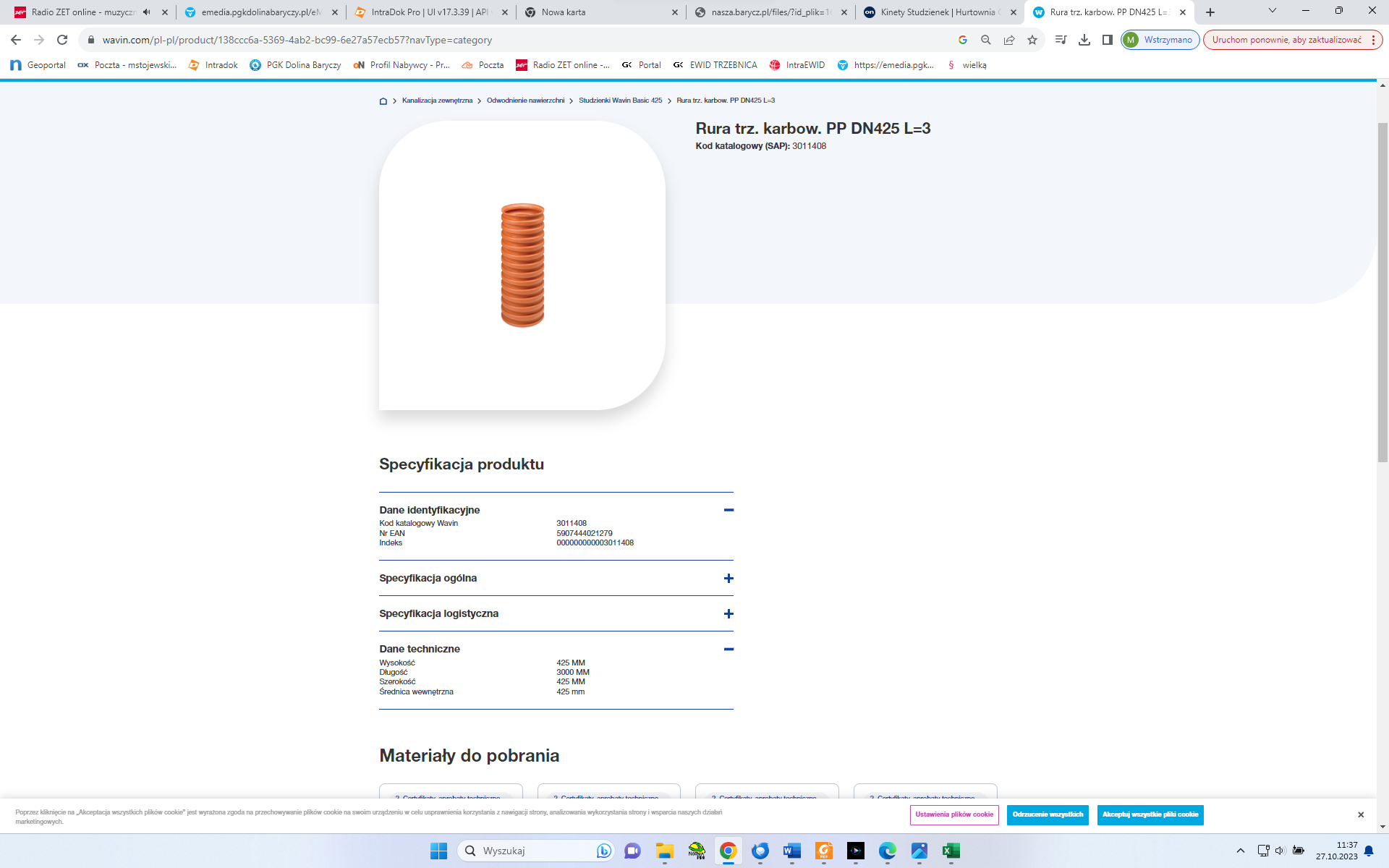
*Załącznik nr 2*

**SPECYFIKACJA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH I JAKOŚCIOWYCH MATERIAŁÓW.**

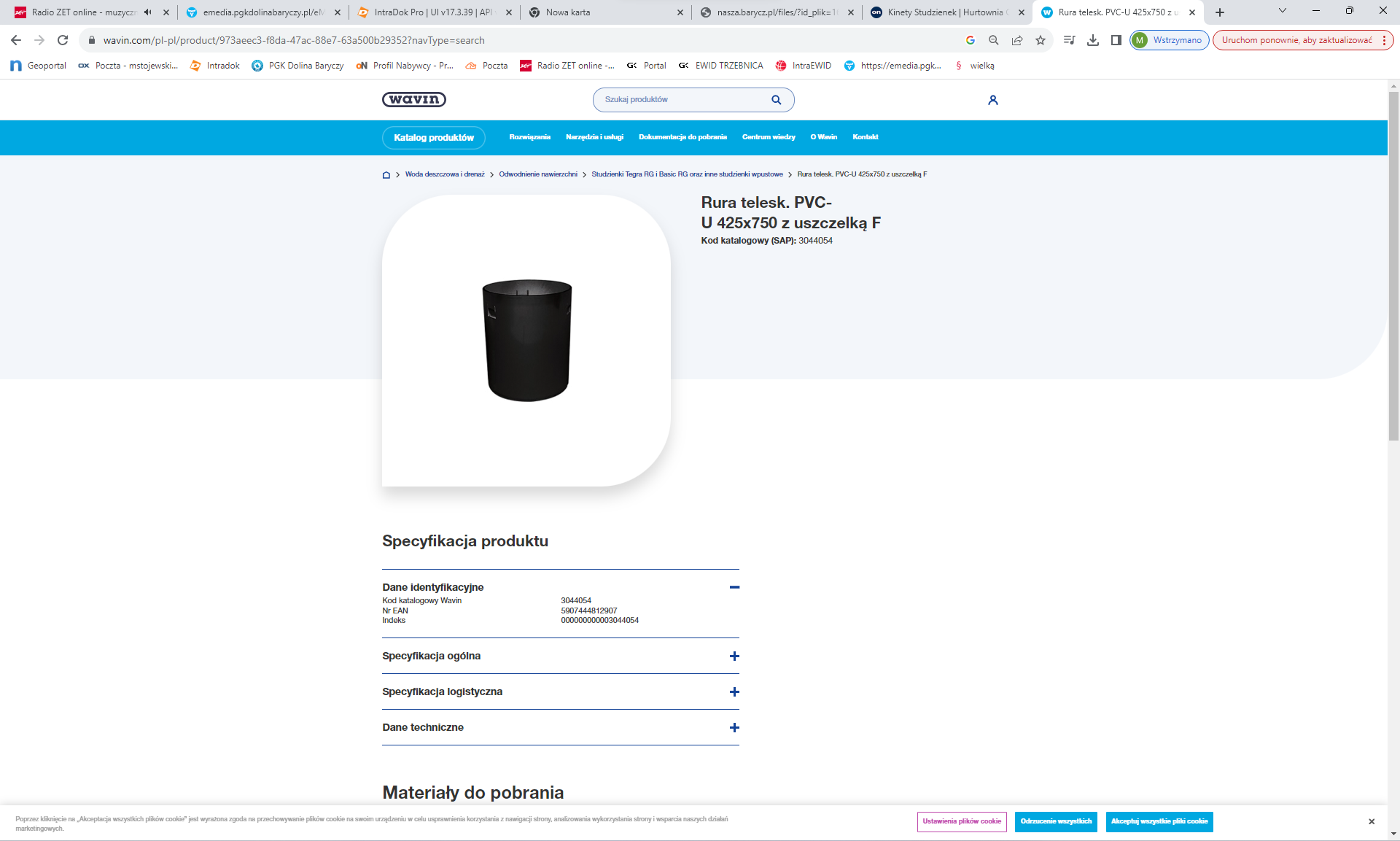
1. **STUDZIENKA KANALIZACYJNA PP „WAVIN” BASIC Ø425/160**
2. **Kineta zbiorcza BASIC PP Ø425/160, prod. „WAVIN”**



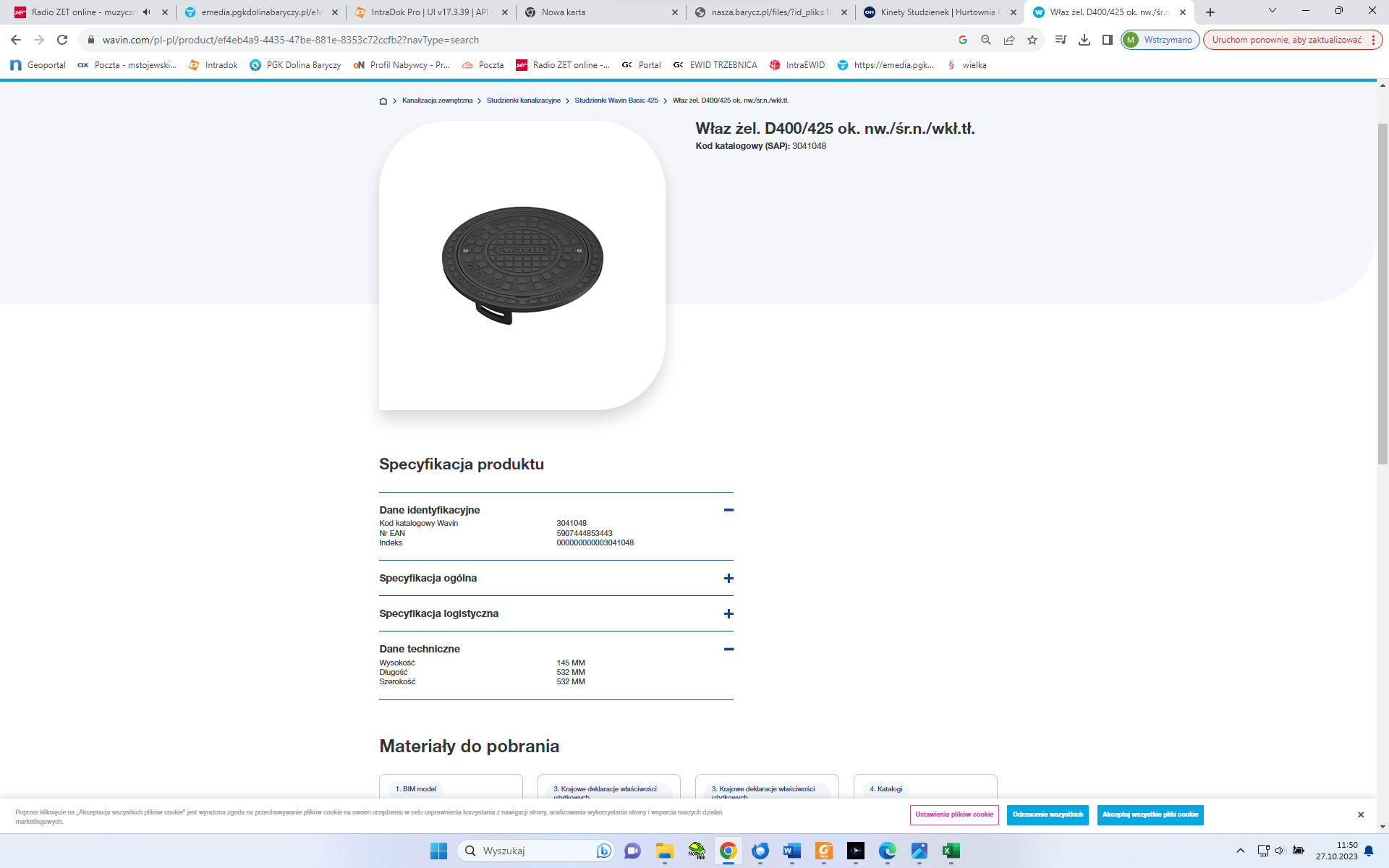
1. **Rura trzonowa PP DN425 L=3m, prod. „WAVIN”**



1. **Teleskop do studni PP DN425mm z uszelką, prod. „WAVIN”**

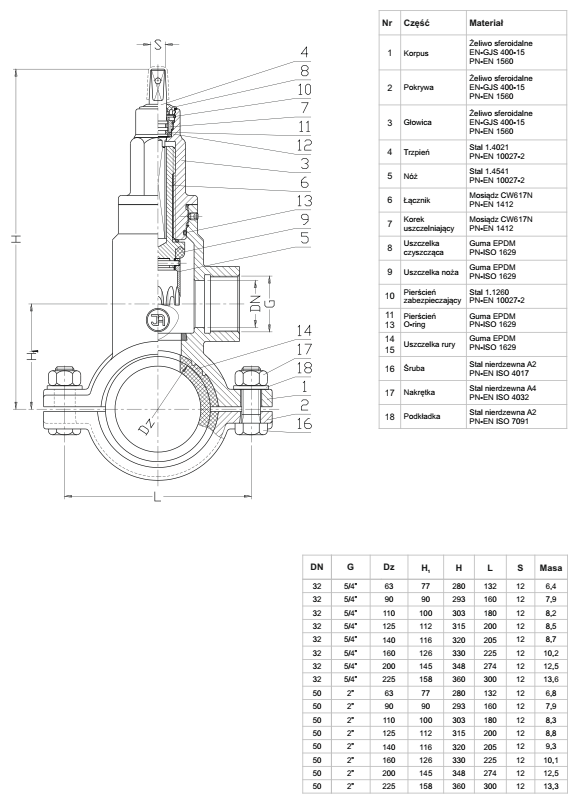
****

1. **Właz żeliwny Ø425 kl. D400, prod. „WAVIN”**

****

1. **Rura PP lita DN160 mm, SN8, do kanalizacji sanitarnej Kaczmarek „MALEWO” z uszczelką typu DIN-LOCK**
2. **Kolano PP fi 200/45o SN8, prod. Kaczmarek „MALEWO”**
3. **Nasuwka PP fi 200, SN8, prod. Kaczmarek „MALEWO”**
4. **Nawiertka samonawiercająca NCS 225/32 mm, prod. JAFAR**

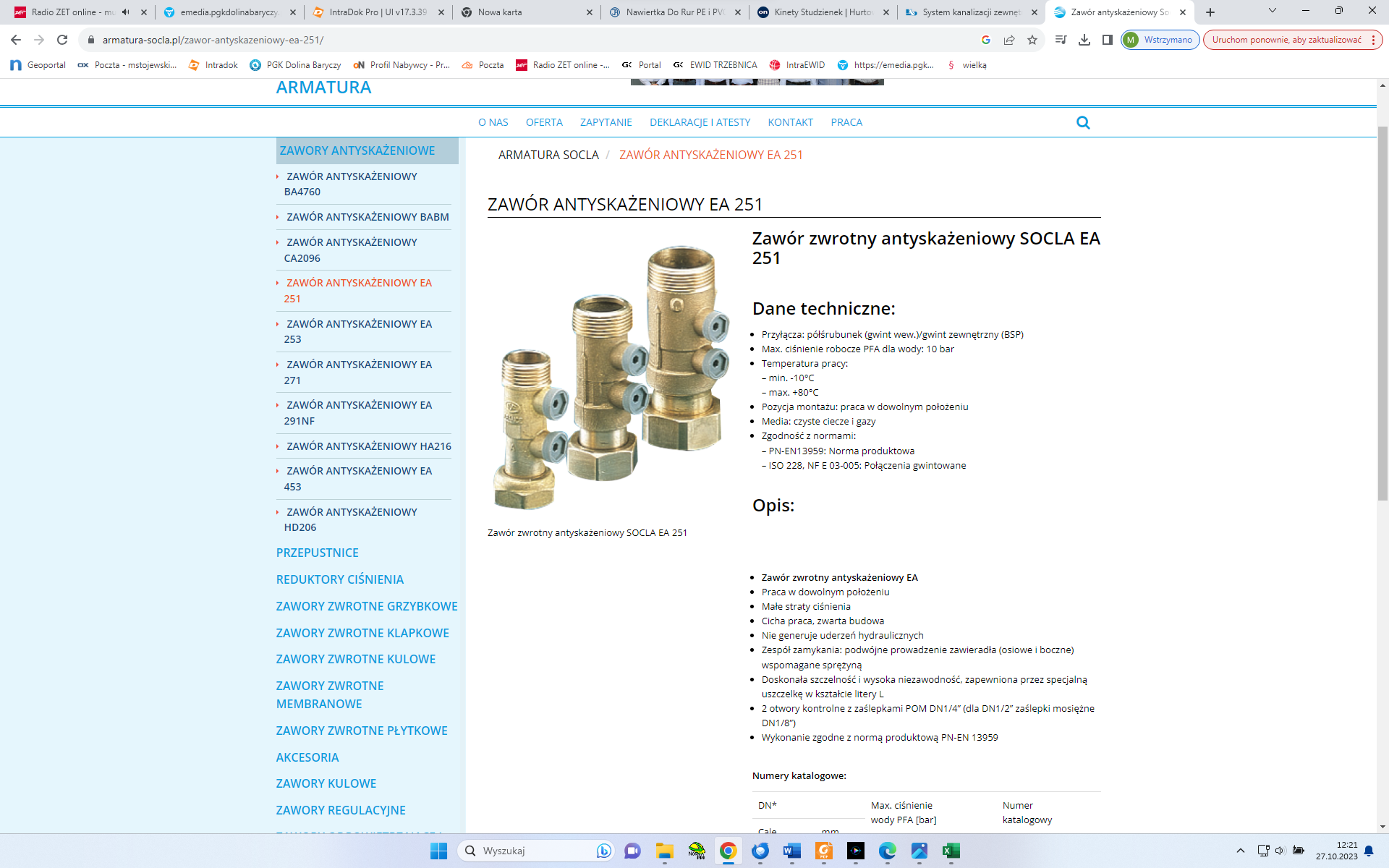




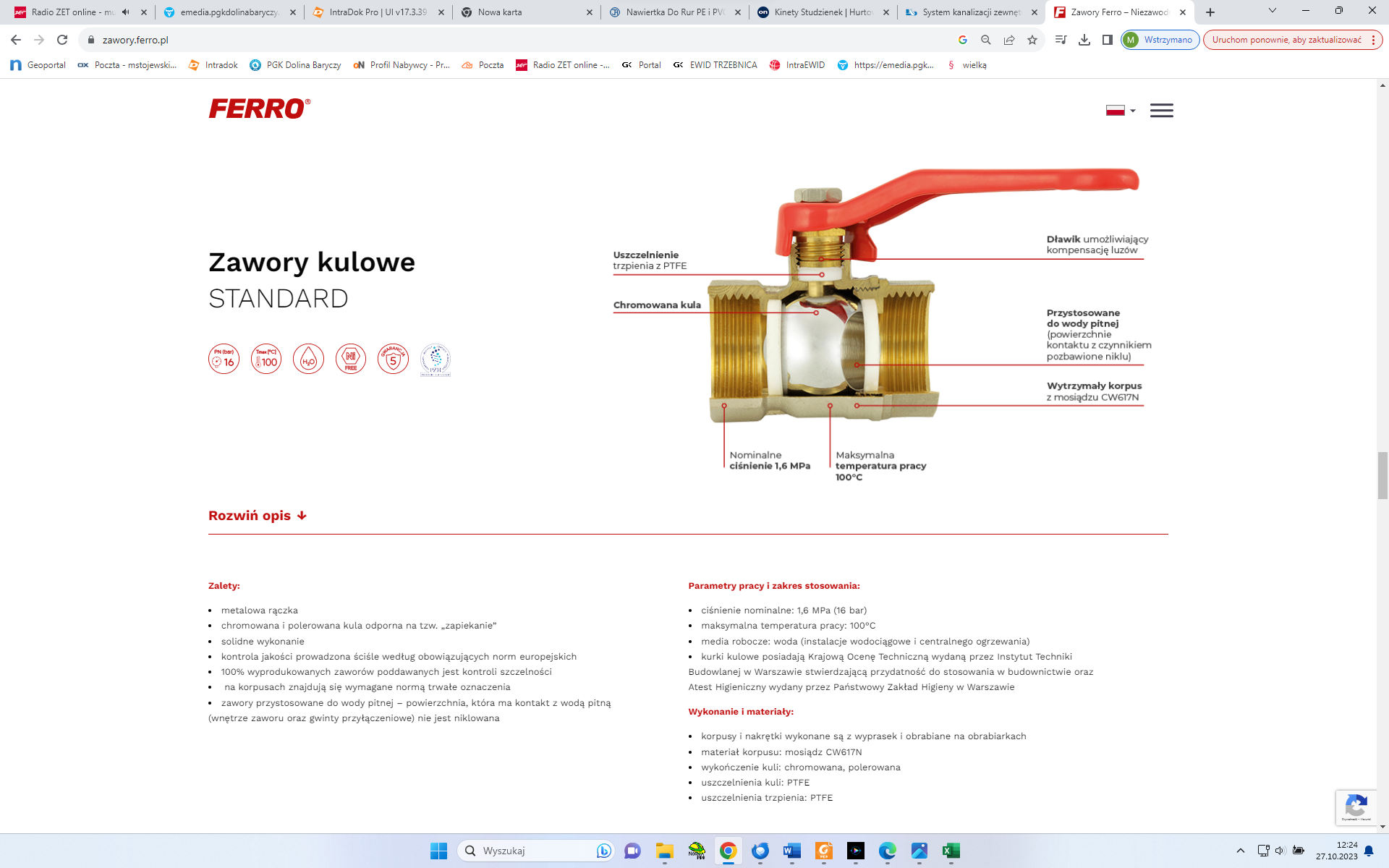
1. **Konsola wodomierzowa DN15 mm, prod. FERRO**



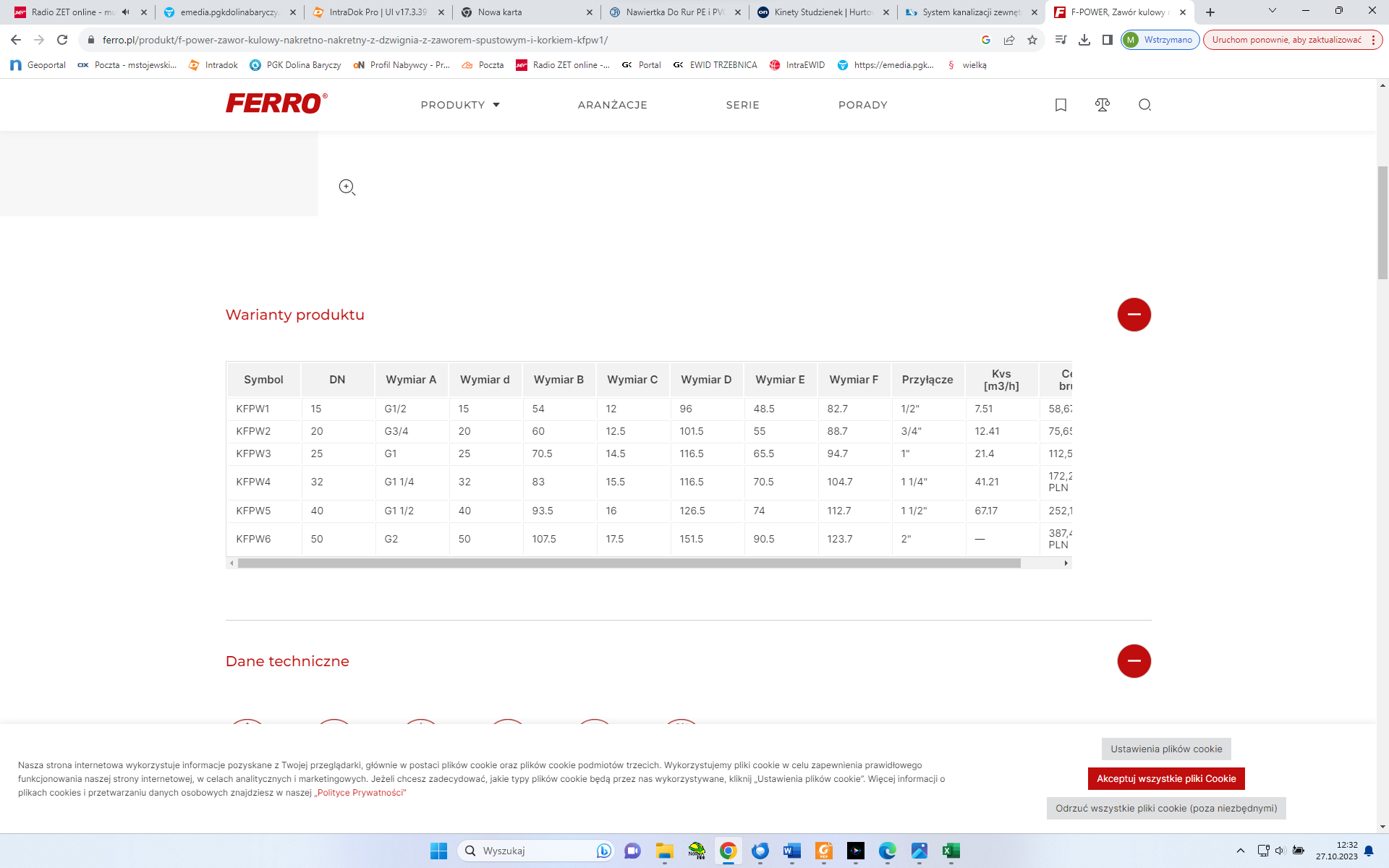
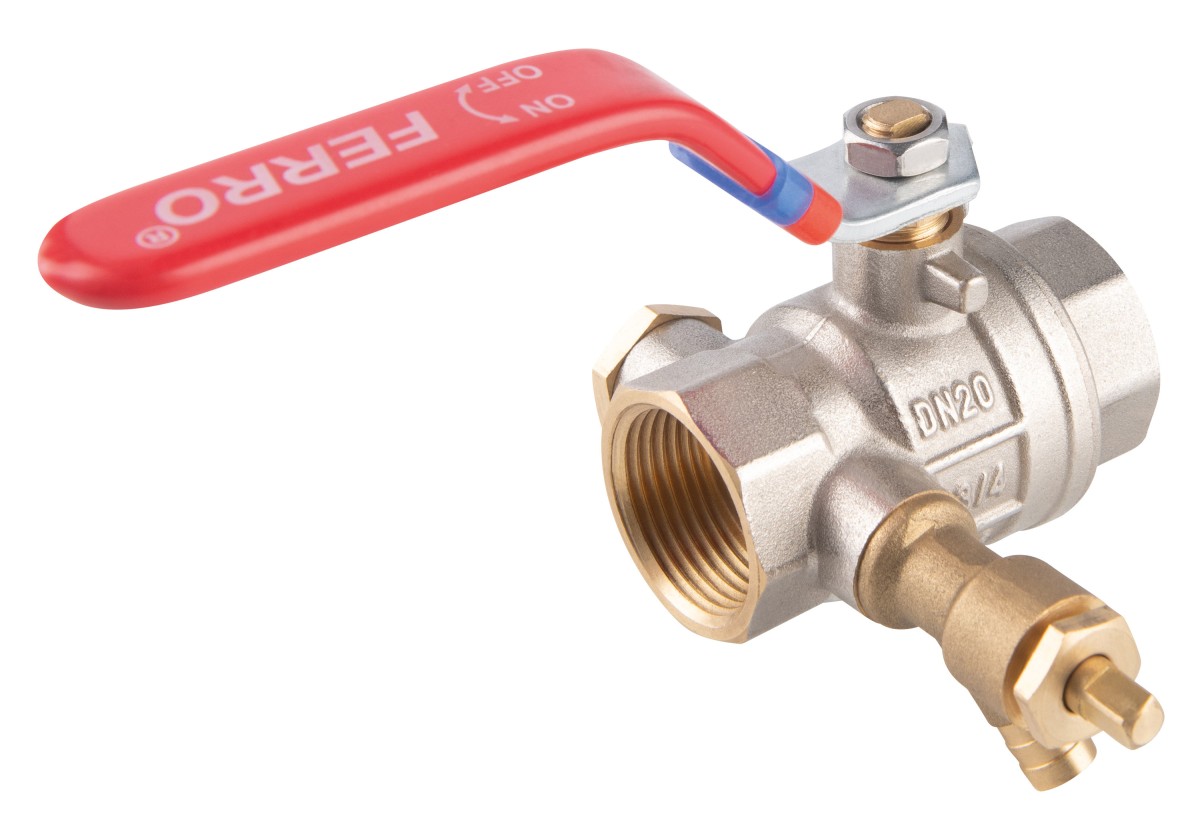
1. **Zawór antyskażeniowy EA DN15 mm, prod. SOCLA**

****

1. **Zawór kulowy DN15 mm, prod. FERRO**

****

1. **Zawór kulowy DN15 mm nakrętno-nakrętny z dźwignią i zaworem spust., prod. FERRO**

****

1. **Taśma niebieska z wkładką aluminiową do znakowania sieci wodociągowych szer. 20 cm**

