



- OZNACZENIA:
- 1 – Kształtka przejściowa PE/mosiądz De63/DN50 gwint.
 - 2 – Zawór kulowy DN50 gwint.
 - 3 – Złączka redukcyjna DN50/DN32 gwint.
 - 4 – Wodomierz skrzydełkowy DN32 gwint. z typowymi łącznikami
 - 5 – Filtr siatkowy DN50 gwint.
 - 6 – Zawór antyskażeniowy klasy BA DN50 gwint.

- UWAGI:
- 1. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej i opisowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - 2. Wszelkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
 - 3. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary i rzędne z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 - 4. W zestawie wodomierzowym stosować armaturę mosiężną.
 - 5. Podpory pod zestaw wodomierzowy wykonać z kształtowników stalowych.
 - 6. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.

DECORO			Izabela Sehn – Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel.(074) 831–01–77			NR RYS.: IS-4	
TEMAT : PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE						SKALA: 1:25	
obiekt:		Budynek mieszkalny 24–rodzinny					
adres:		Bielawa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe wraz z infrastrukturą techniczną na dz. 568, 569, 571/9, 571/2					
inwestor:		TBS Bielawa Sp. z o.o.					
adres:		Bielawa, ul. Wolności 57					
RYSUNEK :			ZESTAW WODOMIERZOWY				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE							
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis	
PROJEKTANT	SANIT.	Elżbieta Bester	324/90/UW	DOŚ/IS/3098/01	04.10.2019		
SPRAWDZAJĄCY	SANIT.	Agata Podgórn	248/02/DUW	DOŚ/IS/0285/04	04.10.2019		