



1. Złącze zaciskowe przelotowe
2. Zawór ~~krzyżkowy~~ **grzybkowy**
3. Wyłuzka kompensacyjna (dla $q_n > 15 \text{ m}^3/\text{h}$)
4. Wodolub
5. Zawór skośny wielodukcyjny (tub kulowy)
6. Zawór analityczny (EA423 K zwrotny)
7. Pulpita
8. Płyta montażowa (konsola)

ZESTAWIENIE ŚREDNIC DLA ZESTAWÓW WIDOMIERZOWYCH

Lp.	Średnica rury przyłączeniowej	Średnica złączki zaciskowej	Średnica zaworu kulowego	Średnica wodomierza
1	32	32 x 1"	35	20
2	40	40 x 1"	35	20
3	40	40 x 1 1/2"	32	25
4	50	50 x 1"	25	20
5	50	50 x 1 1/2"	32	25
6	50	50 x 1 1/2"	40	32
7	63	63 x 1 1/2"	35	20
8	63	63 x 1 1/2"	32	25
9	63	63 x 1 1/2"	40	30
10	63	63 x 2"	40	40

Temat	Projekt budowlano-wykonawczy świetlicy wiejskiej w miejscowości Zeromin, ul. Tuszyńska, gm. Tuszyń, dz. Nr 6/15 - WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD-KAN WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYM I KANALIZACJI SANITARNEJ -		
Nazwa rysunku	SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO		
Autor opracowania	inż. J. Kosmański - upr. Nr 259/82/WML	podpis	skala
Sprawił			data 03.2014 r.
			nr. rys. 8