



L - minimalna długość łącznika przed wodomierzem
 L₂ - minimalna długość łącznika za wodomierzem
 L - maksymalna odległość wodomierza od ściany zewnętrznej
 B - odległość od ściany
 h - odległość od posadzki

LEGENDA:

1. przejście szczelne przez posadzkę INTEGRA
2. projektowany przewód PE100 SDR17 DN40x2,4
3. elektrokolano PE100 SDR17 DN40x2,4 90°
4. złączka przejściowa PE/stal nierdzewna DN40/1 1/4"
5. zawór kulowy prosty 1 1/4"
6. redukcja stalowa Dz1/Dz2 1 1/4"/3/4"
7. łącznik stalowy 3/4"
8. wodomierz domowy jednostrumieniowy suchobieżny Sensus 120 DN20
9. zawór kulowy prosty 3/4"
10. Zawór zwrotny antyskażeniowy BA SYR 3/4" z filtrem

Uwaga:

W przypadku zastosowania zaworu antyskażeniowego bez wbudowanego filtra należy zabudować taki filtr przed zaworem BA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: ZAGOSPODAROWANIE BULWARÓW RZEKI CZARNA PRZEMSZĄ ETAP I			
INWESTOR: MIASTO BĘDZIN UL. 11 LISTOPADA 20, 42-500 BĘDZIN		ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 BĘDZIN JEDN. EWID.: 240101_1 BĘDZIN GMINA: BĘDZIN POWIAT: BĘDZIŃSKI WOJ.: ŚLĄSKIE	
NR UMOWY: WRM-RI.272.12.2017 z dnia 28.11.2017			
NR PROJEKTU: 2017/19/2		STADIUM: PROJEKT PB+PW	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			
DATA: 04.2018	SKALA: ---	NR RYSUNKU: 5	
PROJEKTANT: mgr inż. MONIKA CZYŁOK-GOLEC upr. w specj. instal. nr SLK/1920/POOS/07		PODPIS: 	
OPRACOWANIE: mgr inż. KAROLINA RYBAK		PODPIS: 