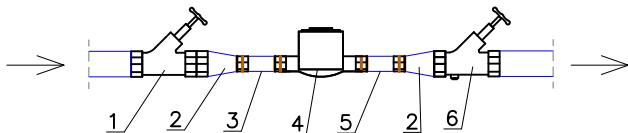


BUDYNEK B

- 1 – zawór odcinający grzybkowy skośny DN50 gwint.
- 2 – redukcja gwint. DN50/32
- 3 – prostka L=15cm
- 4 – wodomierz jednostrumieniowy DN32 klasy C prod. Itron
- 5 – prostka L=10cm
- 6 – zawór grzybkowy skośny DN50 gwint. z funkcją odcinającą, antyskażeniową i odwadniającą

SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO (schemat bez skali)



LEGENDA:


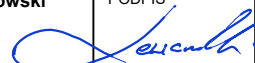
- proj. przewód zimnej wody
- proj. przewód ciepłej wody
- proj. przewód instalacji cyrkulacji c.w.u.
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej (podposadzkowy)
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej (podstropowy)
- proj. przewód kanalizacji deszczowej

- (W1) - proj. pion instalacji wodociągowej
- (S1) - proj. pion kanalizacji sanitarnej
- (D1) - proj. pion kanalizacji deszczowej

UWAGA:
Instalację ppoż. i wody do podlewania zieleni wykonać z rur stalowych ocynkowanych, a pozostałą część z rur wielowarstwowych PERT/AL/PERT. Kanaly kanalizacji sanitarnej wykonać z rur i kształtek z PCV-U łączonych kielichowo.

Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane oddzielenia pożarowego wykonać jako szczelne z wypełnieniem masą pęczniąca o odporności danej przegrody.

Średnice podejść kanalizacyjnych:
- miska ustępowa, wpust podłogowy Ø110mm
- natrysk, umywalka, zlewozmywak Ø50mm

PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		PRZYŁĄCZA WOD-KAN	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych A, BC z częścią usługowo-handlową i garażem podziemnym (budynek A) w podpiwniczeniu			
NAZWA RYSUNKU: Rzut pomieszczenia wodomierza - Budynki B i C			
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Siekierkowski	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIENI	KUP/0133/POOS/05		1:100
DATA SPORZĄDZENIA	05.04.2022		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Przemysław Lewandowski	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIENI	KUP/0099/PWBS/16		S05
DATA SPORZĄDZENIA	05.04.2022		