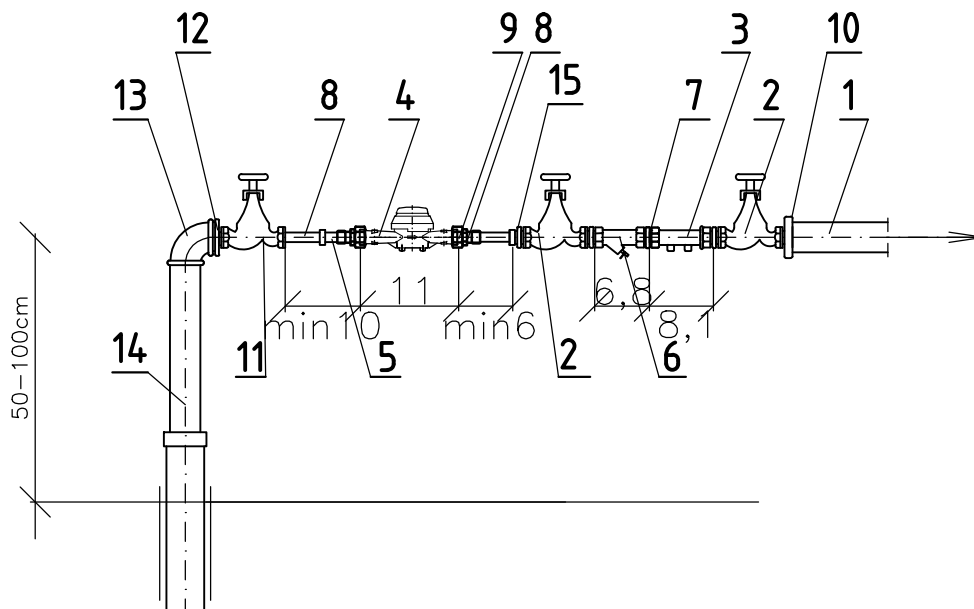


# SPOSÓB ZAMONTOWANIA WODOMIERZA W BUDYNKU

SKALA: 1:20



## LEGENDA:

- 1- rura stalowa  $\varnothing 32\text{mm}$
- 2- zawór grzybkowy  $\varnothing 20\text{mm}$
- 3- zawór antyskażeniowy typ EA  $\varnothing 20\text{mm}$
- 4- wodomierz JS 1,5  $\varnothing 15\text{mm}$
- 5- przedłużacz do wodomierza  $\varnothing 15\text{mm}$
- 6- filtr z osadnikiem  $\varnothing 20\text{mm}$
- 7- złączka wkrętna  $\varnothing 20$
- 8- łącznik  $\varnothing 15\text{mm}$
- 9- nakrętka do łącznika i uszczelka
- 10- nypel  $\varnothing 20/\varnothing 32\text{mm}$
- 11- zawór grzybkowy  $\varnothing 15\text{mm}$
- 12- nypel zwężkowy  $\varnothing 32/\varnothing 15\text{mm}$
- 13- kolano 90° nakrętne  $\varnothing 32\text{mm}$
- 14- rura stalowa ocynkowana  $\varnothing 32\text{mm}$
- 15- nypel zwężkowy  $\varnothing 20/\varnothing 15\text{mm}$

## UWAGA:

Zgodnie z zaleceniami producenta odcinki przewodu przed i za wodomierzem powinny być wykonane współosiowo (dopuszczalna odchyłka  $\pm 5\text{mm}$ ) jako odcinki proste, których długość powinna być nie mniejsza niż:  
 - przed wodomierzem, odcinek  $L \geq 5 \text{ Dr}$  ( $\text{Dr}$  - średnica przewodu)  
 - za wodomierzem, odcinek  $L \geq 3 \text{ Dr}$  ( $\text{Dr}$  - średnica przewodu)

### Nazwa zadania :

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY  
 BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

**ICB**  
 PROJEKT

Adres inwestycji : m. Baćkowice dz. nr 152  
 woj.świętokrzyskie

Etap :  
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
 Symbol projektu/nr części :  
 BWS/2

### SZCZEGÓŁ ZAMONTOWANIA GŁÓWNEGO WODOMIERZA W BUDYNKU

Data : 11.2018

Projektował:  
 mgr inż. Dorota Szywała

nr uprawnień:  
 SWK/0047/P00S/05

Podpis:

Skala : 1:20

Opracował:  
 inż. Klaudia Wąsik

nr uprawnień:  
 -

Podpis:

Nr rysunku :

Opracował:  
 mgr inż. Dominika Ludynia

nr uprawnień:  
 -

Podpis:

BWS-4