


LEGENDA:

- 1- żeliwny właz kanałowy:
 - typu lekkiego C-250 Ø600mm
- 2- cegła kanalizacyjna P25 wg PN-B-12037 na zaprawie M-10
- 3- płyta żelbetowa pod właz:
 - PP144/60 - dla studzienek bez pierścienia odciążającego
- 4- zaprawa cementowa M-10
- 6- kit trwale plastyczny np Polkit
- 7- kręgi żelbetowe prefabrykowane Ø1200mm
- 8- stopnie żłazowe z prętów stalowych Ø30mm ocynkowane ogniowo lub zabezpieczone antykorozyjnie farbą chlorokauczukową podkładową oraz farbą nawierzchniową.
- 9- tuleja stalowa
- 10- beton B15
- 11- piasek stabilizowany cementem (1:16)
- 12- wodomierz JS 1,0 DN15
- 13- zawór odcinający grzybkowy Ø15mm
- 14- zawór antyskażeniowy EA 251 Ø15mm
- 15- złączka wkrętna zwężkowa Ø32/Ø15mm
- 16- złączka wkrętna zwężkowa Ø15/Ø32mm
- 17- przedłużacz do wodomierzy Ø15mm
- 18- łącznik 25E wg PN-92/M-54901/03
- 19- złączka wkrętna Ø15
- 20- wgłębienie na wodę (min.25cmx25cm, gł20cm)
- 21- uszczelnic sznurem białym i pianką poliuretanową
- 22- Fischer
- 23- nakrętka do łącznika i uszczelka
- 24- filtr z osadnikiem Ø15mm typ Y222 firmy Danfoss
- 25 - zawór spustowy Ø15mm

UWAGI:

1. Studzienkę należy zaizolować preparatem Icopal Water Renowator
2. Zgodnie z zaleceniami producenta odcinki przewodu przed i za wodomierzem powinny być wykonane wspólnie (dopuszczalna odchyłka +/- 5mm) jako odcinki proste, których długość powinna być nie mniejsza niż:
 - przed wodomierzem, odcinek $L \geq 5 \text{ Dr}$ (Dr - średnica przewodu)
 - za wodomierzem, odcinek $L \geq 3 \text{ Dr}$ (Dr - średnica przewodu)

Nazwa zadania : Zagospodarowanie terenu wokół Urzędu Gminy w centrum miejscowości Baćkowice w ramach projektu pn. Rewitalizacja miejscowości Baćkowice – etap II				
Adres inwestycji : m. BAĆKOWICE dz. o nr 182/30, 182/29, 182/27, 182/36 gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie			Etap : PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : BWIS–04	
Treść : STUDNIA WODOMIERZOWA			Data : 03.2019	
Projektował: mgr inż. Dorota Szywała		nr uprawnień: SWK/0047/P00S/05	Podpis:	Skala : 1:25
Sprawdził: inż. Monika Burczyn		nr uprawnień: SWK/0134/PWOS/04	Podpis:	
Sprawdził: inż. Klaudia Wąsik		nr uprawnień: –	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Dominika Ludynia		nr uprawnień: –	Podpis:	Nr rysunku : S04