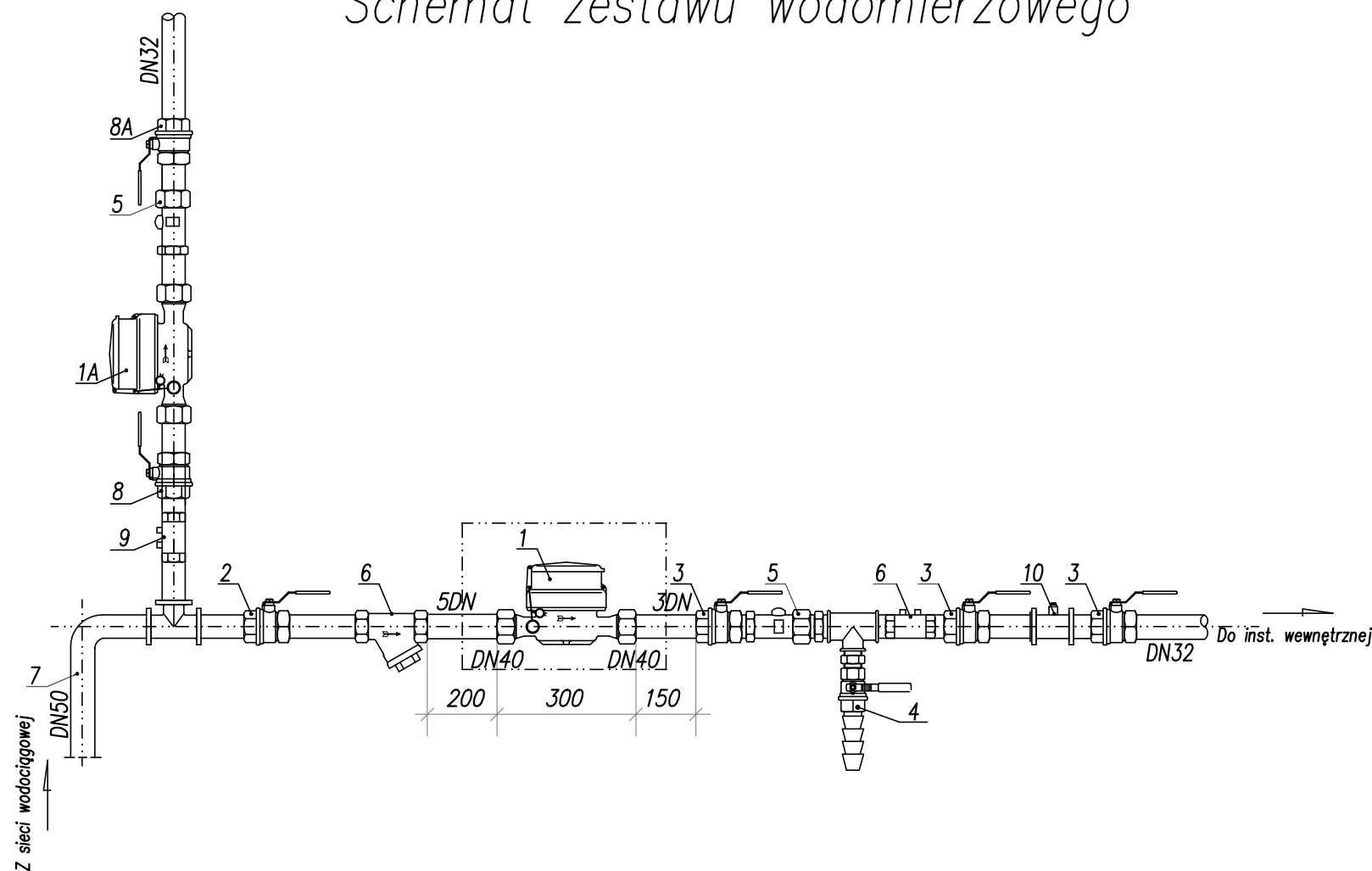


Schemat zestawu wodomierzowego



- 1. Wodomierz JS DN25
- 1A. Wodomierz WS DN32
- 2. Zawór odcinający gwintowany DN32 (przystosowany do plombowania)
- 3. Zawór odcinający gwintowany DN32
- 4. Zawór kulowy Dn 15, kontrolno-spustowy ze złączką do węża
- 5. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN32
- 6. Filtr magnetyczny DN32
- 7. Rura PE 63 ciśnieniowa PN 10
- 8. Zawór odcinający gwintowany DN32 (przystosowany do plombowania)
- 8A. Zawór odcinający gwintowany DN32
- 9. Zawór zwrotny gwintowany DN32
- 10. Zawór pierwszeństwa DN32, np. typ VV300

UWAGA:
Odległości zaworów odcinających zestawu wodomierzowego mogą być zmniejszone pod warunkiem zachowania wytycznych producenta

DZIAŁKA NR 242/9

INWESTOR: Powiat Pułtusk
06–100 Pułtusk; ul. Marii Skłodowskiej Curie 11

ADRES BUDOWY: 06–100 Pułtusk; ul. Białowiejska 5
działka Nr 242/9; Obręb Pułtusk

LEGENDA:

- proj. przyłącze wodociągowe PEHD 63x3,8mm
- proj. przyłącze kan. sanitarnej
- proj. wydłużenie sieci wodociągowej PE110
- S1 proj. studnia kanalizacji sanitarnej
studnia PCV Ø425mm – rz. 100,80/99,99
- S2 proj. studnia kanalizacji sanitarnej
studnia PCV Ø600mm – rz. 100,72/99,41/99,39
- S3 proj. studnia kanalizacji sanitarnej
studnia bet. Ø1200mm – rz. 100,61/99,21/98,02
- Si istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej
studnia PCV Ø425mm – rz. 100,36/97,36/97,29

UWAGI:

- * Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić zgodność rzędnych projektowanych z rzeczywistymi, w szczególności rzędne istniejących sieci i przewodów wodociągowych.
- * Rzędne oraz głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu na podstawie mapy zasadniczej.
- * W celu ustalenia rzeczywistych rzędnych istniejącego uzbrojenia należy wykonać odkrywki kontrolne.
- * Zastrzega się możliwość kolizji z istniejącym uzbrojeniem, którego inwentaryzacja nie była możliwa.
- * Przewody prowadzone w strefie przemarzania należy bezwzględnie ocieplić łupkami poliuretanowymi.
- * Różnicę stopni należy wyrównać na kielichach.
- * Odcinek pod jezdnią asfaltową wykonać metodą bezwykopową.
- * W przypadku braku rzędnych przyjęto głębokości ułożenia przewodów jak podano poniżej:
 - telekomunikacja 0,5 – 0,7 m.p.p.t
 - oświetlenie 0,6 – 0,8 m.p.p.t
 - kable elektryczne 0,6 – 0,8 m.p.p.t
 - kanalizacja 1,5 m.p.p.t
 - wodociąg 1,8 m.p.p.t

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	Nr rys.	IS - 06
	Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU "B" PRZY UL. BIAŁOWIEJSKIEJ 5 W PUŁTUSKU NA POTRZEBY CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO		
	Adres inwestycji:	ul. Białowiejska 5, 06 - 100 Pułtusk, działka nr 242/9	Skala:	b/s
	Inwestor:	Powiat Pułtusk ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pułtusk	projekt	budowlany
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	branża sanitarna
Projektant:	mgr inż.Eliza Dąbkowska	sanit.	MAZ/0100/POOS/14	Data: 09.2019r.
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Janowicz	sanit.	MAZ/0346/PWOS/13	