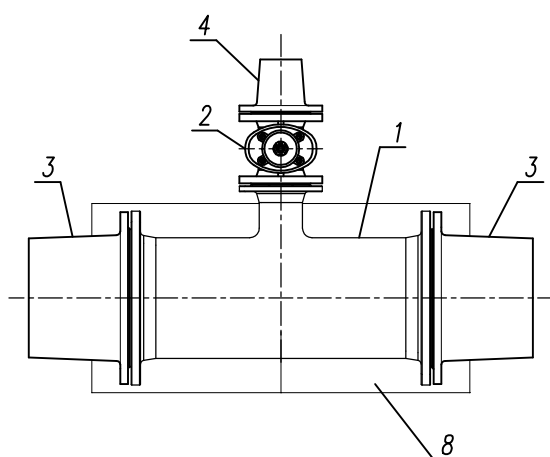


- 1 Trójnik kotnierzowy żeliwny DN300/100/300
- 2 Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem klina
- 3 Króciec jednokotnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN300
- 4 Króciec jednokotnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100
- 5 Obudowa teleskopowa z wrzecionem
- 6 Skrzynka żeliwna uliczna do zasuw
- 7 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 8 Płyta chodnikowa 500x500x70mm
- 9 Podbudowa z betonu chudego

**Uwagi:**

- 1 Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metoda proszkowa powłoka epoksydowa grubości min. 250  $\mu$ m
- 2 Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PCV grubości min. 2mm



Inwestor:	Sylvia Słomian ul. Ogrodowa 6, 98-332 Rząśnia		
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej PVC DN110		
Lokalizacja obiektu:	Jednostka ewidencyjna Rząśnia Obręb ewidencyjny Rząśnia Działka nr 324/6, 324/11, 324/41, 784		
Treść rysunku:	Schemat węzła W1		
Branża:	Sanitarna	Skala: 1:20	Nr rys.:  12
Data opracowania:	Listopad 2017r.		
Projektant:	mgr inż. Michał Smardzewski LOD/3204/PBS/17		Podpis:
Kreślił:	Zbigniew Smardzewski UAN-IV-10220/47/81		Podpis: