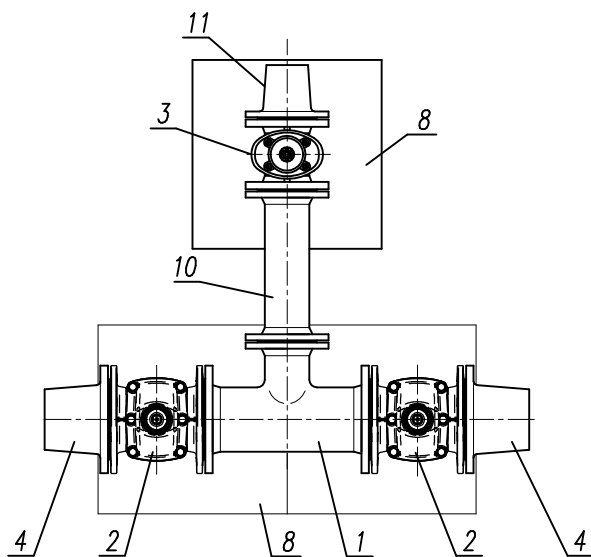


- 1 Trójnik kolnierzowy żeliwny DN150/100/150
- 2 Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN150 z miękkim uszczelnieniem klina
- 3 Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem klina
- 4 Króciec jednokolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN150
- 5 Obudowa teleskopowa z wrzecionem
- 6 Skrzynka żeliwna uliczna do zasuw
- 7 Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw
- 8 Płyta chodnikowa 500x500x70mm
- 9 Podbudowa z betonu chudego
- 10 Króciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100, L=400mm
- 11 Króciec jednokolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN100

Uwagi:

- 1 Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową grubości min. 250 μ m
- 2 Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PCV grubości min. 2mm



Inwestor: Gmina Nowa Brzeźnica ul. Kościuszki 103, 98-331 Nowa Brzeźnica		
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej DN110		
Lokalizacja obiektu: Jednostka ewidencyjna Nowa Brzeźnica Obręb ewidencyjny Brzeźnica Działka nr ewid. 6794		
Treść rysunku: Schemat węzła W1		
Branża: Sanitarna	Skala: 1:20	Nr rys.: 5
Data opracowania: Sierpień 2017r.		
Projektant: mgr inż. Michał Smardzewski LOD/3204/PBS/17		Podpis:
Projektant: Zbigniew Smardzewski UAN-IV-10220/47/81		Podpis: