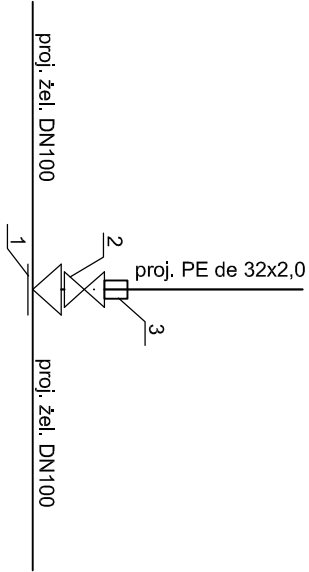


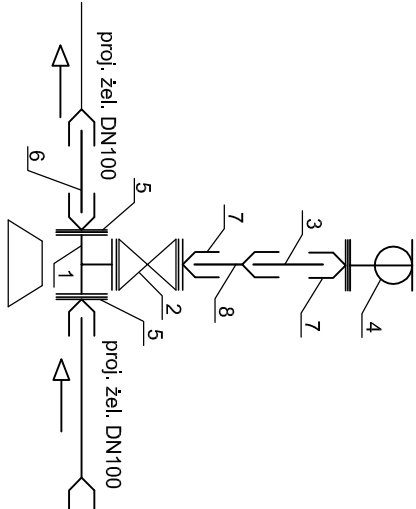
węzły z odgałęzieniem do budynków z przyłączem PEde32x2,0

- 1. Opaska do nawiercania rur żelinynych z gwintem wew. DN100/25
- 2. Zasawa do przyłącza domowego z gwintem zew. DN25 i złączem do rur PE
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego, pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 3. Złączka zaciskowa do rur PE



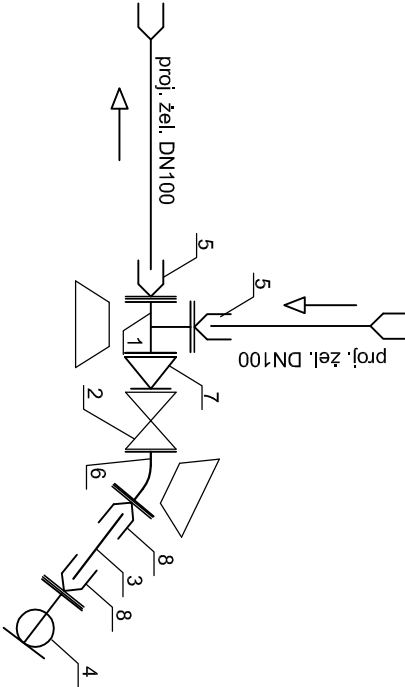
węzeł w5, w11, w18 - hydrant HN1-HN3

- 1. Trójnik redukcyjny kohnierzowy DN100/80
- 2. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN80
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego, pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 3. Króciec żeliny bosi DN80
- 4. Hydrant nadziemny DN80 + łuk kohnierzowy ze stopką DN80
- 5. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN100
- 6. Króciec bosi żeliny DN100
- 7. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN80
- 8. Odcinek rurociągu DN80, L - zgodnie z planem sył.



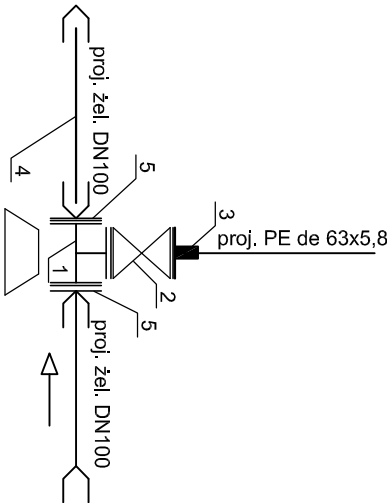
węzeł w30 - hydrant HN4

- 1. Trójnik kohnierzowy DN100/100
- 2. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN80
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego, pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 3. Króciec żeliny bosi DN80, L=1,5 m
- 4. Hydrant nadziemny DN80 + łuk kohnierzowy ze stopką DN80
- 5. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN100
- 6. Kolan dwukohnierzowe 22,5° DN80
- 7. Żwęzła dwukohnierzowa DN100/80
- 8. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN80



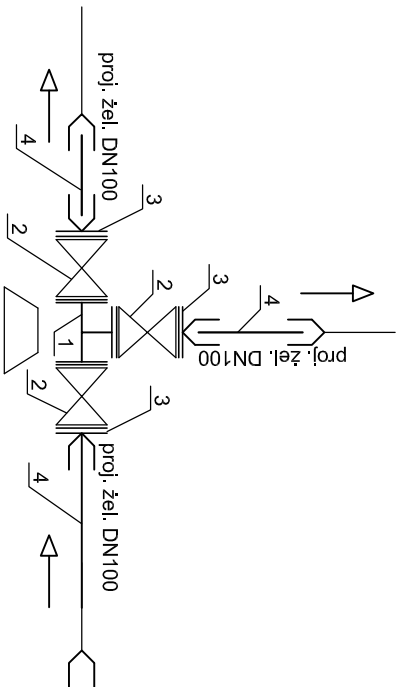
węzeł w8

- 1. Trójnik redukcyjny kohnierzowy DN100/50
- 2. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN50
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego, pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 3. Tuleja kohnierzowa PE de63/50
- 4. Króciec bosi żeliny DN100
- 5. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN100



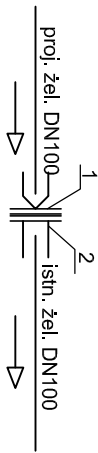
węzeł w13

- 1. Trójnik kohnierzowy żeliny DN100/100
- 2. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN100
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego, pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 3. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN100
- 4. Króciec bosi żeliny DN100



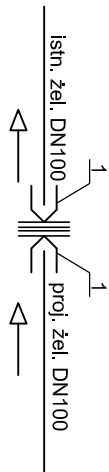
węzeł w5.5, w19.1, w13.3

- 1. Kształtka kielichowo-kohnierzowa do rur żelinynych DN100
- 2. Łącznik rurowo-kohnierzowy blokowany DN100



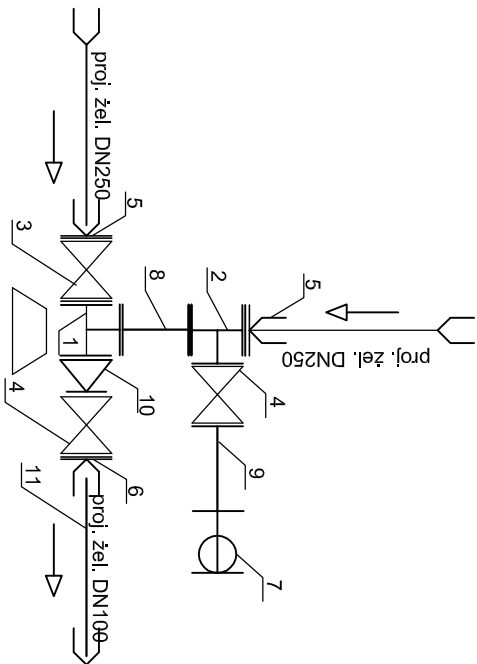
węzeł w1

- 1. Kształtka kielichowo-kohnierzowa do rur żelinynych DN100



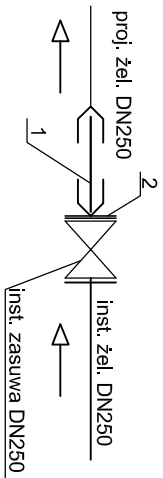
węzeł W11

- 1. Trójnik kohnierzowy DN250/250
- 2. Trójnik kohnierzowy redukcyjny DN250/100
- 3. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN250
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego, pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 4. Zasawa kohnierzowa żeliwna DN100
- obudowa teleskopowa
- skrzynka uliczna z tworzywa sztucznego lub żeliwa bitumizowanego, pokrywa z żeliwa szarego bitumizowanego
- 5. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN250
- 6. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN100
- 7. Hydrant nadziemny DN100 + łuk kohnierzowy ze stopką DN100
- 8. Króciec żeliny dwukohnierzowy, L=0,5 m
- 9. Króciec żeliny dwukohnierzowy DN100, L=1,0 m
- 10. Żwęzła dwukohnierzowa DN250/100
- 11. Króciec bosi żeliny DN100



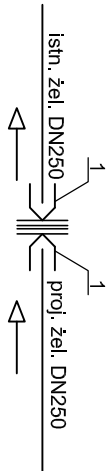
węzeł W17

- 1. Króciec bosi żeliny DN250
- 2. Kształtka kielichowo-kohnierzowa DN250



węzeł W1

- 1. Kształtka kielichowo-kohnierzowa do rur żelinynych DN250



Biuro Usług Inżynieryjnych Mariusz Jazdzewski, ul. Poniałowskiego 9/7, 72-200 Nowogard			
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 4133Z Łożnica - Goleniów w km od 14+461 do 17+380 wraz z budową ciągu pieszo - rowerowego		
Tytuł rysunku:	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Skala -----
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	Upr ZAP/0186/PWOS/08	Rys. nr S-6  Wrzesień 2015 r.
Sprawdziła:	mgr inż. Monika Machniewska	Upr ZAP/0103/PWOS/12	
Opracował:	mgr inż. Mariusz Świecak		