



- LEGENDA:**
- 1. Trójnik kolnierowy DN300/300
  - 2. Zasuwa kolnierowa DN300
  - 3. Zasuwa kolnierowa DN300
  - 4. Trójnik kolnierowy DN300/80
  - 5. Łącznik kolnierowy do rur PE DN300/355
  - 6. Łącznik rurowo-kolnierowy DN300
  - 7. Istniejąca sieć wodociągowa Ø250
  - 8. Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 Ø355x21
  - 9. Kolano dwukolnierowe Q DN300 <90°
  - 10. Łącznik rurowo-kolnierowy DN150
  - 11. Zasuwa kolnierowa DN80
  - 12. Krótceć dwukolnierowy DN80 L=1000
  - 13. Kolano dwukolnierowe ze stopką DN80
  - 14. Hydrant podziemny wolnoprzelotowy DN80
  - 15. Trójnik kolnierowy DN150/150
  - 16. Istniejąca sieć wodociągowa Ø300
  - 17. Zasuwa kolnierowa DN150
  - 18. Łącznik kolnierowy do rur PE DN160
  - 19. Zwęźła dwukolnierowa DN300/150
  - 20. Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 Ø160x9,5
  - 21. Trójnik kolnierowy DN150/80
  - 22. Kolano dwukolnierowe DN80 <90°
  - 23. Hydrant nadziemny sztywny DN80
  - 24. Trójnik kolnierowy DN150/100
  - 25. Zasuwa kolnierowa DN100
  - 26. Łącznik rurowo-kolnierowy DN100
  - 27. Istniejąca sieć wodociągowa Ø100
  - 28. Łącznik kolnierowy do rur PE DN100
  - 29. Zwęźła dwukolnierowa DN150/100
  - 30. Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 Ø110x6,6
  - 31. Trójnik kolnierowy DN100/80
  - 32. Łącznik kolnierowy do rur PE DN90
  - 33. Łącznik rurowo-kolnierowy RK DN80
  - 34. Istniejąca sieć wodociągowa Ø90
  - 35. Trójnik kolnierowy DN100/100
  - 37. Istniejąca sieć wodociągowa Ø160
  - 38. Projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 Ø90
- 2 szt.

- 3 szt.

- 2 szt.

- 1 szt.

- 2 szt.

- 3 szt.

- 1 szt.

- 17 szt.

- 14 szt.

- 15 szt.

- 4 szt.

- 1 szt.

- 6 szt.

- 24 szt.

- 1 szt.

- 9 szt.

- 13 szt.

- 11 szt.

- 2 szt.

- 11 szt.

- 12 szt.

- 6 szt.

- 1 szt.

- 6 szt.

- 2 szt.

- 1 szt.

- 1 szt.

INWESTOR:	Powiat Przysnyński 06-300 Przysnyysz ul. Św. Sł. Kosci			Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: Cde 4/81 w specjalności instalacyjno – inżynierijnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOW. MARZEC 2012
ZADANIE:	– Przebudowa drogi DP-3213W Przysnyysz–Kobydki – Brzeski Kołki				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej i przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Miasto Przysnyysz w drodze DP-3213W Przysnyysz–Kobydki – Brzeski Kołki				
NAZWA RYSUNKU:	Schematy węzłów połączeniowych			Sprawdzający: mgr inż. Mateusz Młkowski Nr uprawnień: MAZ/IS/2572/02	NUMER RYSUNK 10