



1. Istniejący wodociąg PE PN 10 Dn 160
2. Istniejący wodociąg PE PN 10 Dn 110
3. Istniejący trójnik żel. kołn. Dn 150
4. Istniejący trójnik żel. kołn. Dn 150/100
5. Istniejąca redukcja żeliwna kołnierzowa Dn 150/100
6. Istniejący kołnierz do rur PE Dn 160
7. Istniejący kołnierz do rur PE Dn 110
8. Projektowany wodociąg PE Dn 110
9. Zasuwa kołnierzowa żeliwna Dn 100
10. Kołnierz combi do rur PE Dn 110 z wkładką wzmacniającą – AVK

<i>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</i>			
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Jagiellońskiej w Koluszkach			
<i>Nazwa rysunku:</i>		<i>Skala:</i>	<i>Numer rysunku:</i>
Schemat węzłów W7;W8		schemat	4
<i>Imię i nazwisko projektanta:</i>	<i>Specjalność i numer uprawnień:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
Zbigniew Cebula	sanitarna 32/00/WŁ	08.2010	