



1. Rura PE PN 10 Dn 110
2. Trójnik żel. kołn. Dn 110/80
3. Króciec żeliwny kołnierzowy PN 10 Dn 80 L= 1,0 m
4. Zasuwa kołn. Dn 80
5. Kolano ze stopką ENKS Dn 80
6. Hydrant nadziemny Dn 80
7. 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 hydrantu		schemat	5
<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	