



1. Rura PE PN 10 Dn 160
2. Istniejący wodociąg PCV Dn 160
3. Istniejący wodociąg żeliwny Dn 80
4. Trójnik żel. kołn. Dn 150
5. Zasuwa kołn. Dn 150
6. Redukcja kołnierzowa Dn 150/80
7. Kołnierz combi do rur PE Dn 160 z wkładką wzmacniającą
8. Kołnierz combi do rur PCV Dn 160 z wkładką wzmacniającą
9. Kołnierz combi do rur żeliwnych Dn 80 z wkładką wzmacniającą

<i>Nazwa i adres obiektu budowlanego:</i>			
Przebudowa wodociągu wraz z przyłączami w m. Katarzynów			
<i>Nazwa rysunku:</i>		<i>Skala:</i>	<i>Numer rysunku:</i>
Schemat węzła W0		schemat	<b>9</b>
<i>Imię i nazwisko projektanta:</i>	<i>Specjalność i numer uprawnień:</i>	<i>Data:</i>	<i>Podpis:</i>
Marek Szulc	LOD/1592 /PWOS/11	wrzesień 2012	