



1. Istniejący wodociąg PCV PN 10 Dn 160
2. Istniejący wodociąg PE Dn 63 do przełączenia
3. Projektowany wodociąg PVC PN 10 Dn 160
4. Istniejący trójnik żel. kołn. Dn 150/150
5. Istniejąca zasuwa kołnierzowa Dn 150
6. Projektowana zasuwa kołnierzowa Dn 150
7. Kołnierz combi do rur PCV Dn 150 z wkładką wzmacniającą – AVK
8. Nawiertka NWZ/PE Dn 150/50
9. Złączka ISO do rur z gwintem zewnętrznym Dn 50

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Sieć wodociągowa PVC 160/110 w Turobowicach gm. Koluszki			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Schemat węzła nr W1		schemat	10
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Zbigniew Cebula	sanitarna 32/00/WŁ	lipiec 2011	