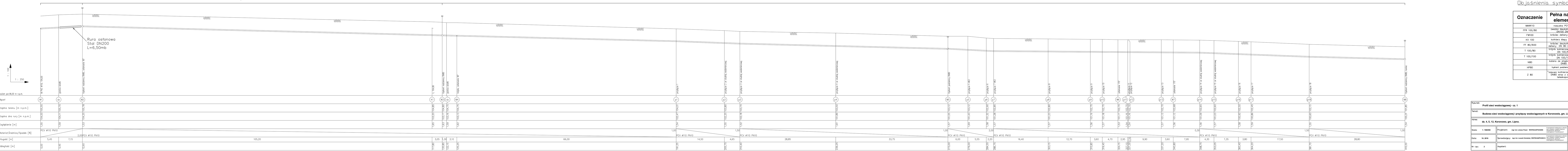




Schemat bloków oporowych



Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
MMW110	nasuwka PCV 110
FFR 100/80	zweźga dwukolejowa DN100, DN80
FW100	króciec żeliwny DN 100
KX 100	kolnier ślepy DN 100
FF 80/60	króciec dwukolejowy żeliwny DN 80 L=600mm
T 100/80	trójnik kolnierowy żeliwny DN 100/80
T 100/100	trójnik kolnierowy żeliwny DN 100/100
N80	kolano ze stopką żeliwne DN80
HP80	hydrant podzienny DN80
Z 80	zasewa kolnierowa żeliwna DN80 wraz z obudową teleskopową

Rysunek: **Profil sieci wodociągowej - cz. 1**

Temat: **Budowa sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w Koronowie, gm. Lipno.**

Adres: **dz. 4, 5, 12, Koronowo, gm. Lipno.**

Skala: **1:100250**

Data: **10.2016**

Nr rys.: **2**

Projektant: **mgr inż. Lukasz Fiszar WKP0314P00089**

Sprowadzający: **mgr inż. Leszek Kozłowski WKP0316P00012**

Asystent: