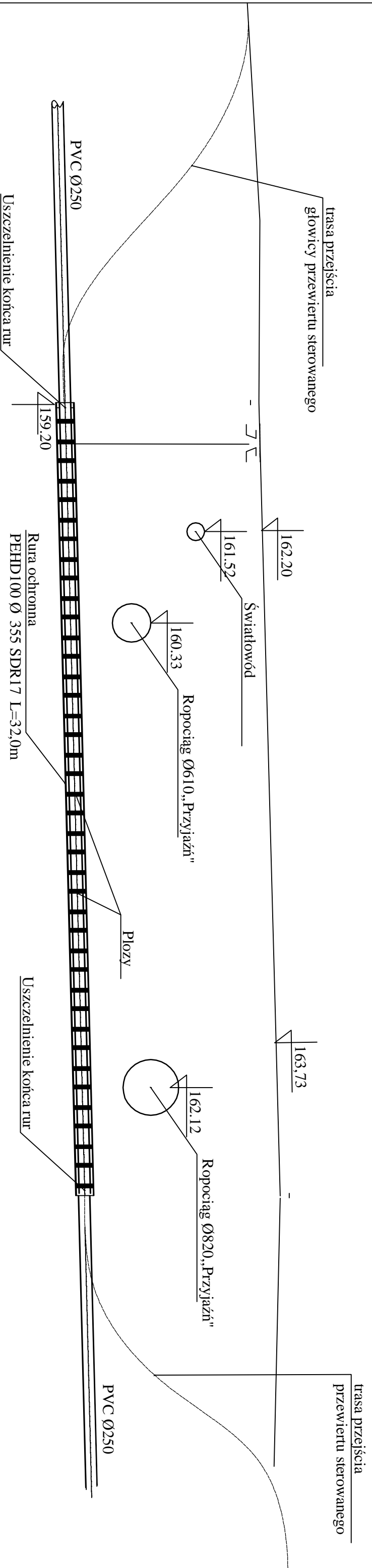


Przejście pod drogą metodą przewiertu sterowanego  
w rurze ochronnej PEHD100 DN355 SDR17 -  
Przewiert sterowany - L=56.00m,  
PVC DN355 SDR17 - L = 56mb  
Przewiert nr 1



PHU **"CZyste Środowisko"** Wojciech Nowak  
ul. Budowlana 3C, 08-110 Siedlce, tel. 25 644 40 47

Tytuł projektu: Budowa sieci wodociągowej łączącej wieś Czerwonka i Walerów oraz łączącej stację wodociagową i wieś Ząbków

Lokalizacja: Grunty wsi: Czerwonka, Brzozów, Kol. Ząbków, Chmielew

Tytuł rysunku: Przejście pod ropociągiem „Przyjaźń” oraz światłowodem metodą przewiertu sterowanego **Rys. 20**

Projektował:

mgr inż. Kazimierz Gałązka

Skala: BS

Branża: Sanitarna

Opracowali:

mgr inż. Martyna Niewiadomska

Data: 01.2009 r.

mgr inż. Arkadiusz Domański

inż. Dariusz Sienica