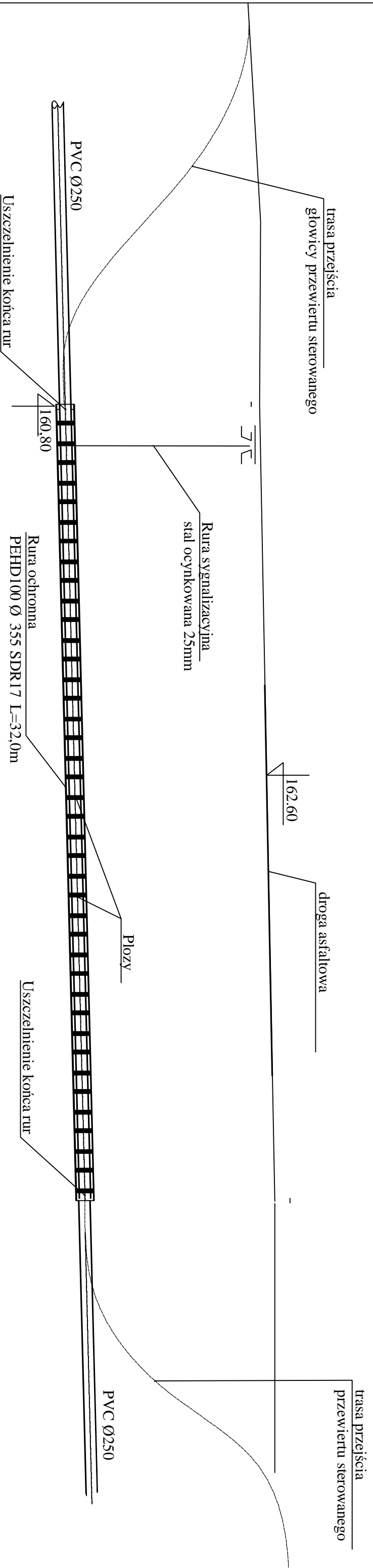


Przejście pod drogą metodą przewiertu sterowanego
w rurze ochronnej PEHD100 DN355 SDR17 -
Przewiert sterowany - L=32.00m,
PVC DN355 SDR17 - L = 32mb
Przewiert nr 2



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 drogą metodą przewiertu sterowanego
Rys. **21**

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