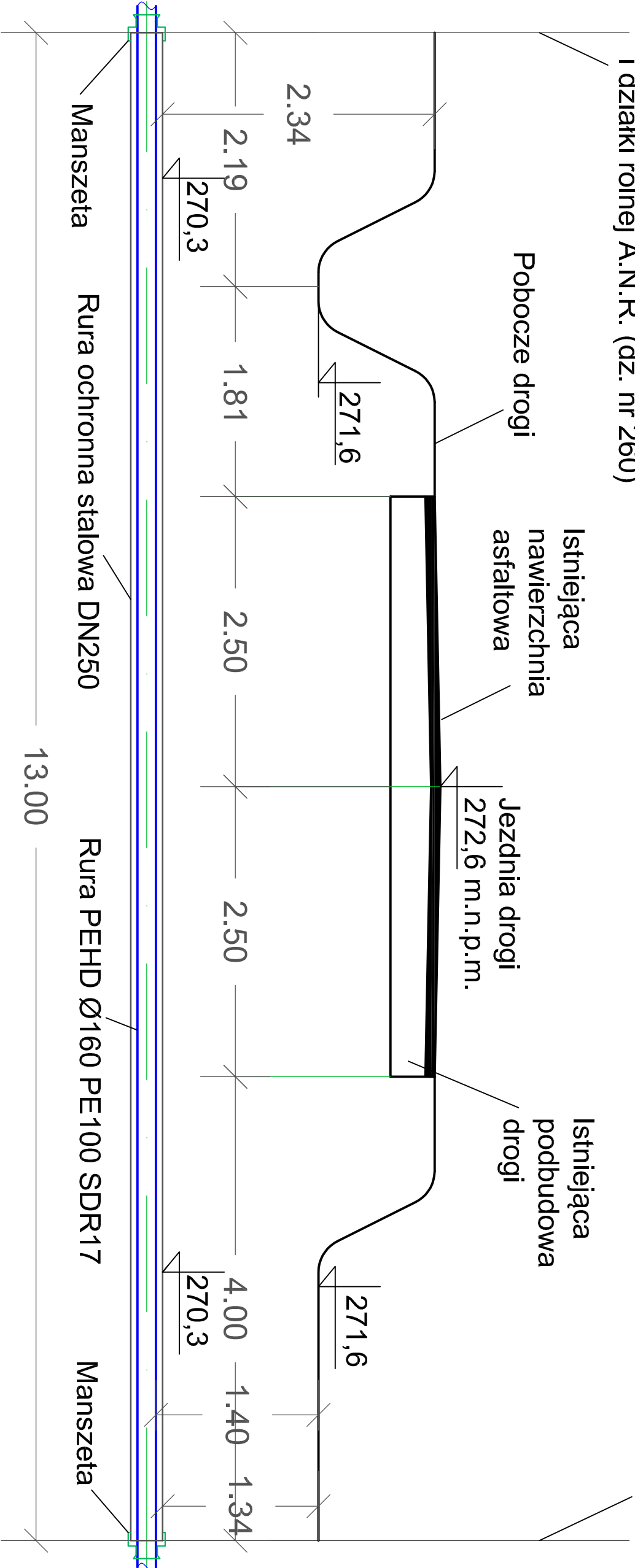


Schemat nr 4

**Przejęcie przewiertem L=13,0 mb
pod drogą powiatową nr 3162D (km 4+610)
w rurze osłonowej stalowej DN250 (Dz=273,0 mm)
z zastosowaniem płoz ochronnych np. integra typ E
zamknięte manszetami**

Granica działki drogowej (dz. nr 300)
i działki rolnej A.N.R. (dz. nr 260)

Granica działki drogowej (dz. nr 300)
i działki rolnej prywatnej (dz. nr 90)



| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|--------------------|
| <p style="text-align: center;">Biuro Techniczne CONTEXT</p> <p style="text-align: center;">ul. Warszawska 7/2; 48-385 Otmuchów; www.bt-context.pl; tel: 796684431</p> | | | | |
| Stadium | Projekt wykonawczy | Branża | Sanitarna | |
| Obiekt | Sieć wodociągowa rozdzielcza | | | DT NR 1 |
| Terseć Opracowania | Wodociągowanie wsi Sulistawice Przebiecie poprzeczne pod drogą powiatową w km 4+610 | | | Data 27.01.2014 |
| Projekt. | mgr inż. Maciej Wyszynski upr. nr OP/L/0448/P00S/08 | | | Skala |
| Opracował | mgr inż. Piotr Bielenny | | | 1:25 |
| Kreślił | mgr inż. Piotr Bielenny | | | Nr rys. |
| Sprawdził | mgr inż. Anna Wojerz upr. nr OP/L/0965/P00S/13 | | | 9 |
| Kier.pracownik | | | | |