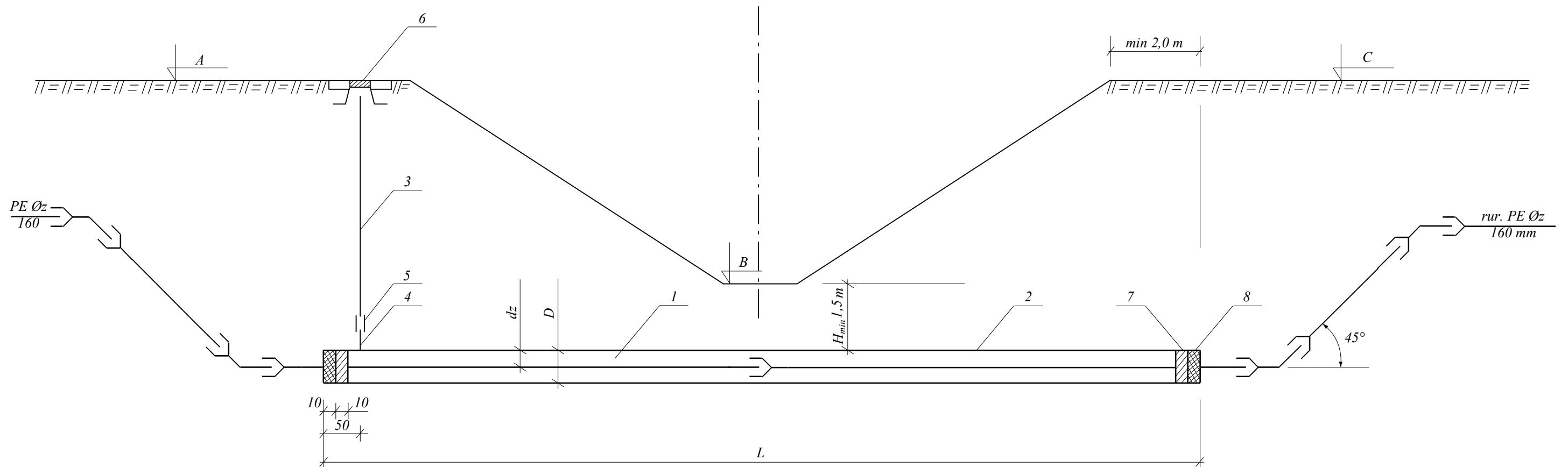


PRZEJŚCIE RUROCIĄGIEM POD ROWEM



| Lp | Nazwa elementu | Materiał | Nr normy lub katalogowy | Jednostka | Numer rozwiązania | | | | | | |
|-------|--|-------------|-------------------------|-----------|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | | | | | dz = 63 D = 114×6,4 | dz = 90 D = 168×7,3 | dz = 110 D = 219×6,7 | dz = 160 D = 273×7,1 | dz = 225 D = 358×10 | dz = 280 D = 462×10 | |
| Ilość | | | | | | Ilość | | | | | |
| 1 | Rura przewodowa ocieplana watą szklaną | PCV | PN-65/C 892 | m | długości na mapach syt.-wys. w skali 1:1000 | | | | | | |
| 2 | Rura wiertnicza | stal. | PN-88/A 74229 | szt/m | | | 13/109 | | | | |
| 3 | Rura instalacyjna – ocynk Ø25 owinięta taśmą „Denso” | stal. | PN-54/H 74200 | m | 3 | 3 | 3 | 3x13 | 3 | 3 | |
| 4 | Króciec rury inst. ocynk. Ø25 z jednej strony gwint. L=100 | stal. | PN-64/H 74200 | szt | 1 | 1 | 1 | 1x13 | 1 | 1 | |
| 5 | Złączka M-2 nakrętna równoprzelotowa Ø25 | stal. | PN-64/H 7432 | szt | 1 | 1 | 1 | 1x13 | 1 | 1 | |
| 6 | Obudowa do zasuw | żeliwo | AP 5/III Nr 265557 | szt | 1 | 1 | 1 | 1x13 | 1 | 1 | |
| 7 | Uszczelnienie wlotu i wylotu | sznur biały | | kg | 4 | 6 | 7 | 10/13 | 14 | 15 | |
| 8 | rury osłonowej | pianka | | tuba | 1 | 1 | 1 | 1/13 | 1 | 1 | |

| | | | |
|----------------|---|-----------------|----------------|
| Miejscowość: | Czarnia, Cyk- w gm. Czarnia | | |
| Nazwa rysunku: | Przejście przewodem sieci wodociągowej PE100 pod rowem mel. | | |
| Temat: | Sieć wodociągowa z przyłączami | skala : | 1:50 |
| Stadium: | Proj. bud. wraz z proj. podstawowym | | |
| Branża: | Sanitarna | | nr rysunku : |
| | Nazwisko i imię | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektował | inż. Stanisław Zera | 89/94/Os | Data : |
| Kreślił | inż. Stanisław Zera | | 2013.11 |