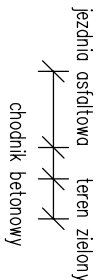
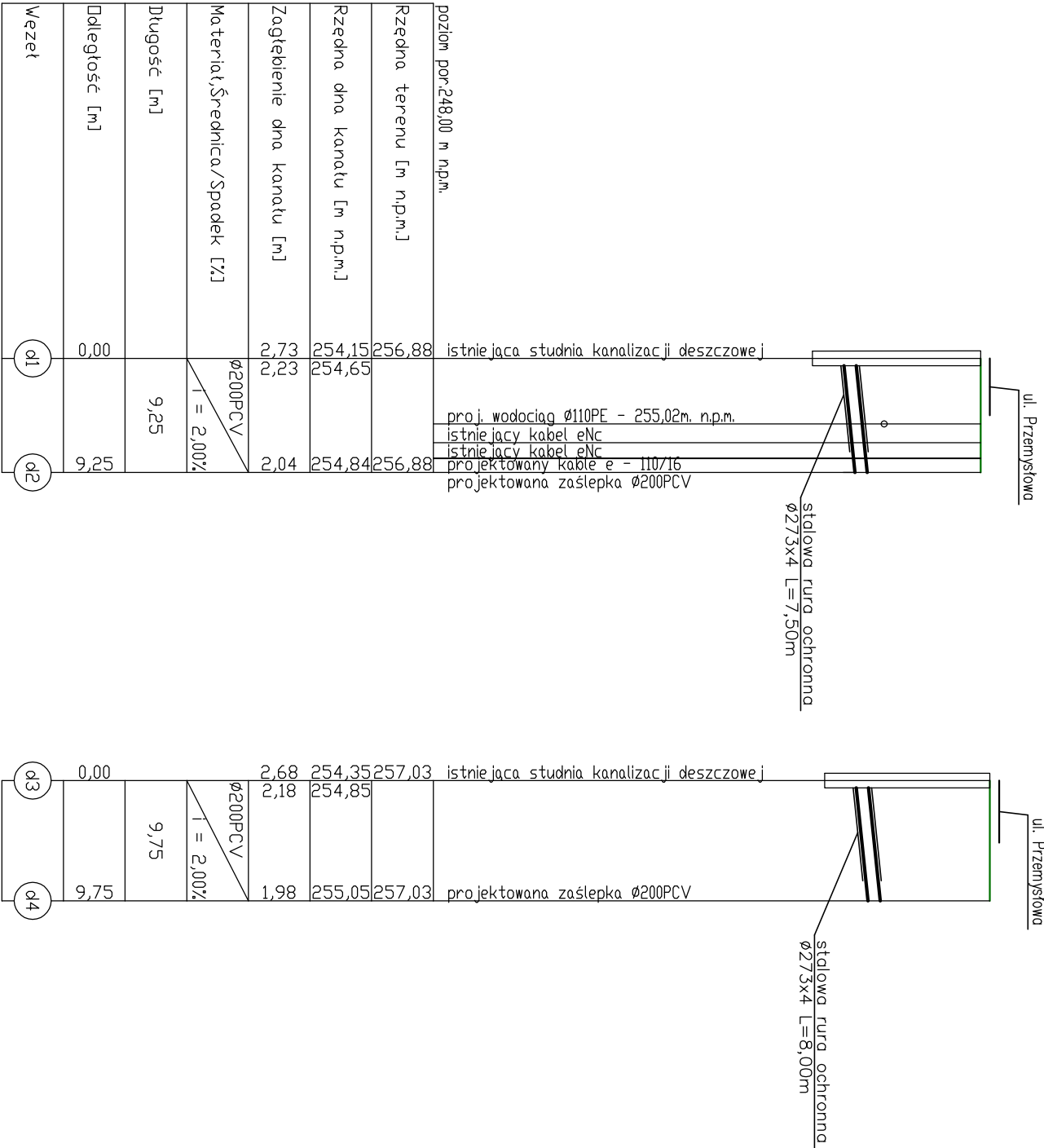
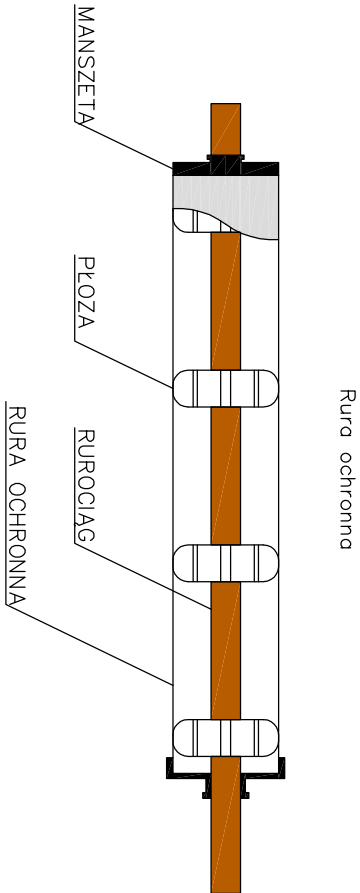


przewiert rurą
Ø200x5,9 PCV – U
L = 7,50m
w stałowej rurze ochronnej
Ø273x4 na płozach h = 28mm



przewiert rurą
Ø200x5,9 PCV – U
L = 8,00m
w stałowej rurze ochronnej
Ø273x4 na płozach h = 28mm



"Pro-koszt" Usługi Projektowe
mgr inż. Bogusław Bączek
ul. Kozielecka 101/6 44-121 Gliwice

Temat:
Projekt przyłączy z sieci wodociągowej, kanalizacji
sanitarnej i kanalizacji deszczowej na działce nr 2720/633,
2752/633 w ul. Przemysłowej w Sośnicowicach.

Lokalizacja:
ul. Przemysłowa
44-153 Sośnicowice
PROFILER PRZYŁĄCZY KANALIZACJI
DESZCZOWEJ

Investor:
Gmina Sośnicowice
ul. Rynek 19, 44 - 153 Sośnicowice

Projektant:
mgr inż Bogusław Bączek upr. bud. nr 530/82

Stadium:
Proj. B-W

Skala:
1 : 500

Nr rys.:

S.04