

S 2

S 7

S 8

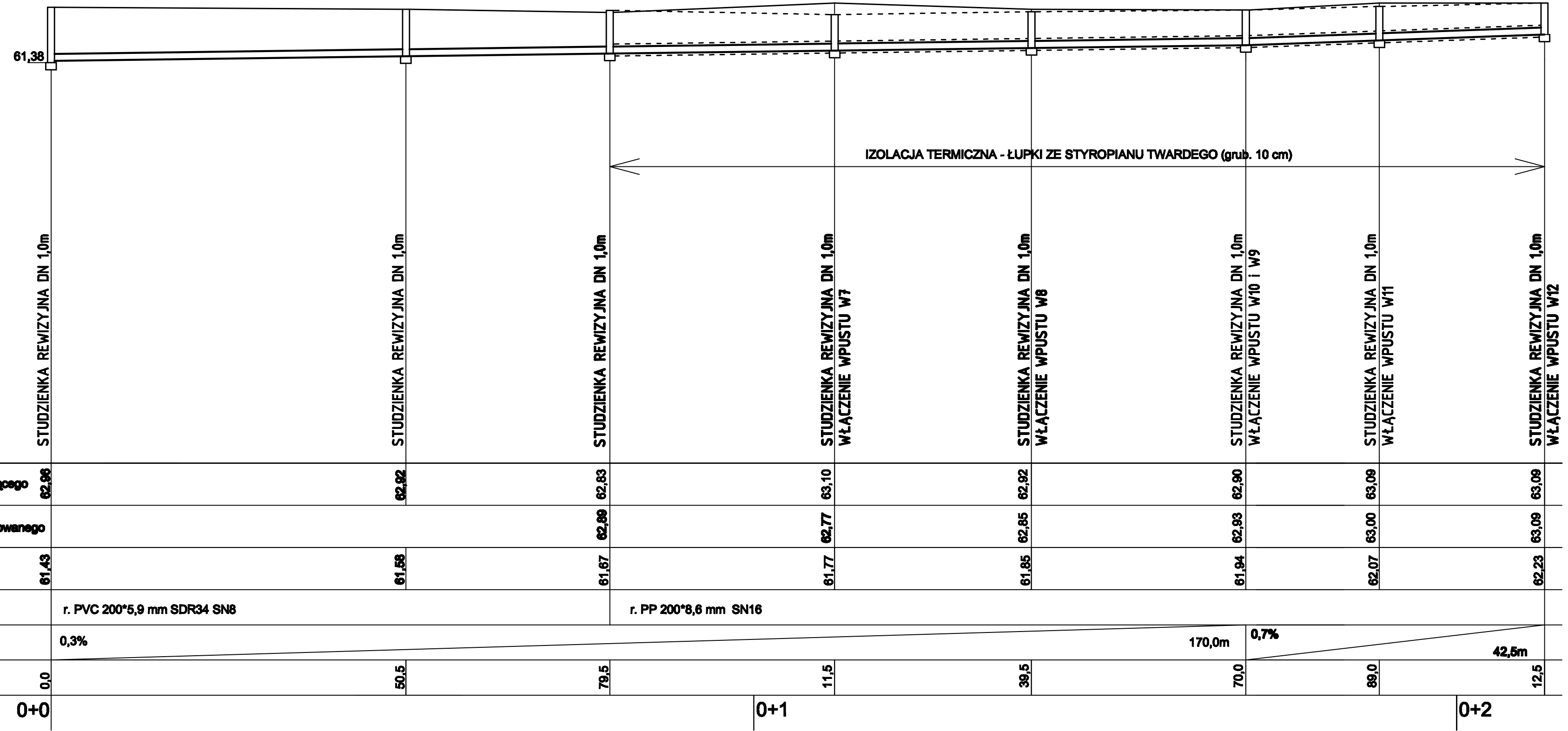
S 9

S 10

S 11

S 12

S 13



IZOLACJA TERMICZNA - ŁUPKI ZE STYROPIANU TWARDEGO (grub. 10 cm)

pp. 50 m mpm.

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Rzędne terenu istniejącego | 62,96 | 62,92 | 62,83 | 63,10 | 62,92 | 62,90 | 63,09 | 63,09 |
| Rzędne terenu projektowanego | | | 62,89 | 62,77 | 62,85 | 62,93 | 63,00 | 63,09 |
| Rzędne dna kanału | 61,43 | 61,58 | 61,67 | 61,77 | 61,85 | 61,94 | 62,07 | 62,23 |
| Materiał | r. PVC 200*5,9 mm SDR34 SN8 | | | r. PP 200*8,6 mm SN16 | | | | |
| Spadek | 0,3% | | | | | 0,7% | | |
| Odległości | 0,0 | 50,5 | 79,5 | 11,5 | 39,5 | 70,0 | 89,0 | 12,5 |
| | 0+0 | | | 0+1 | | 0+2 | | |

| | | |
|---|----------------------|-------------------------|
| Temat rysunku: Kanał S2 - S13 Profil podłużny | Branża: sanitarna | Skala: 1:500/1:100 |
| | Stadium: PBW | Data: 12/2009 |
| Imię i nazwisko mgr inż. Zdzisław Szrajber | Nr upr.: 341/70/P | Nr rysunku: 5 |