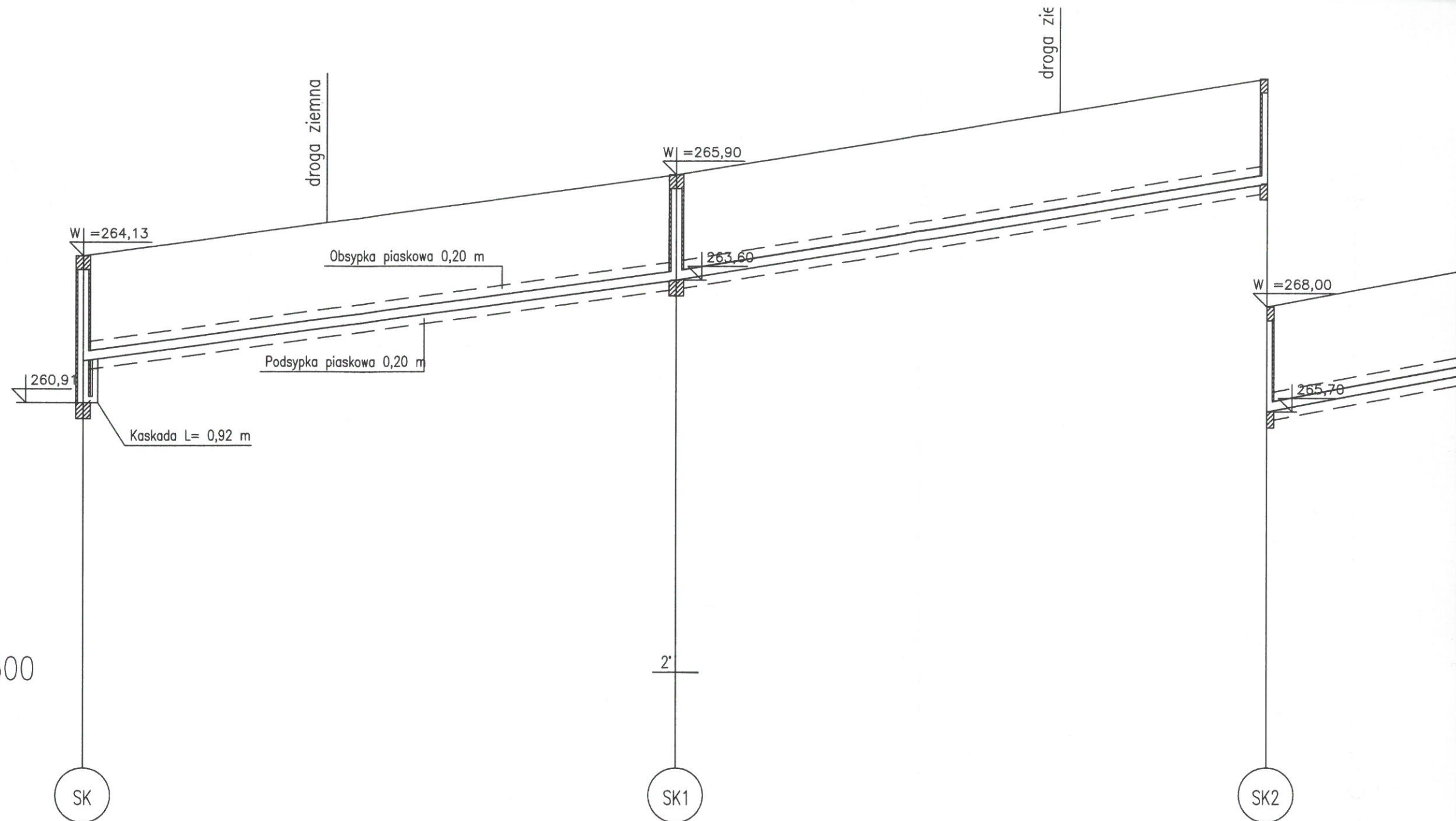
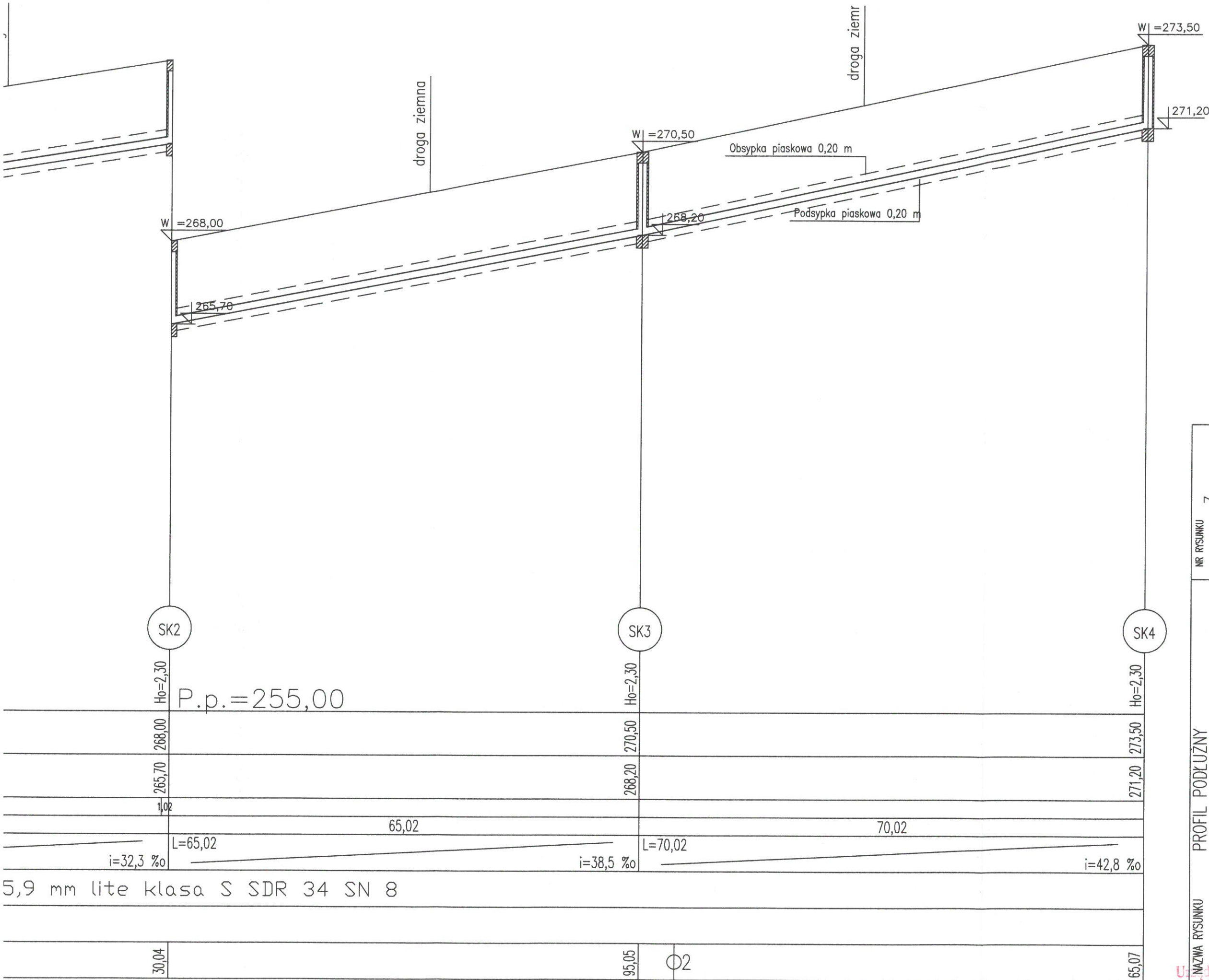


Skala 1:100/500



| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------|-------------|---------|
| P.p.=250,00 | Ho=2,30 | P.p.=255,00 | Ho=2,30 |
| Rzędna istniejącego terenu | 264,13 | 265,90 | 268,00 |
| Rzędna dna proj. kanału | 261,83 | 263,60 | 265,70 |
| Długość odcinka | 65,04 | 63,98 | 1,02 |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=65,04 | L=65,00 | L=65,02 |
| Proj. średnica nominalna, materiał | PVC-U ø 200/5,9 mm lite klasa S SDR 34 | | |
| Prędkość, przepływ, wypełnienie | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 65,04 | 30,04 |



| | | | |
|------------------------------------------------------|--|-----------------------|--|
| NAZWA RYSUNKU | | NR RYSUNKU | |
| PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ SKIST.-SK4 | | 3 | |
| OBJEKT: | | SKALA | |
| Projekt budowlany budowy | | 1: 100/500 | |
| kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej | | STADIUM P.B. | |
| w ulicy bocznej od ulicy Bursztynowej w Częstochowie | | BRANŻA Sanitarna | |
| NR ZLECENIA | | „EKOPROJEKT” | |
| Projektant | | INŻYNIERIA ŚRODOWISKA | |
| mgr inż. Iwona Chodryś | | | |
| mgr inż. E. Hermanińska-Kaczmarczyk | | | |
| Sprawdzający | | | |
| DATA | | styczeń 2020 r. | |
| SLK/3008/P00S/10 | | | |
| SLK/5653/PBS/16 | | | |

ul. Śląska 11/13
 42-217 Częstochowa
 (AAB-14)