

Profil przewodu grawitacyjnego

Kanał K.1.1.2 i Kanał K.1.1.3

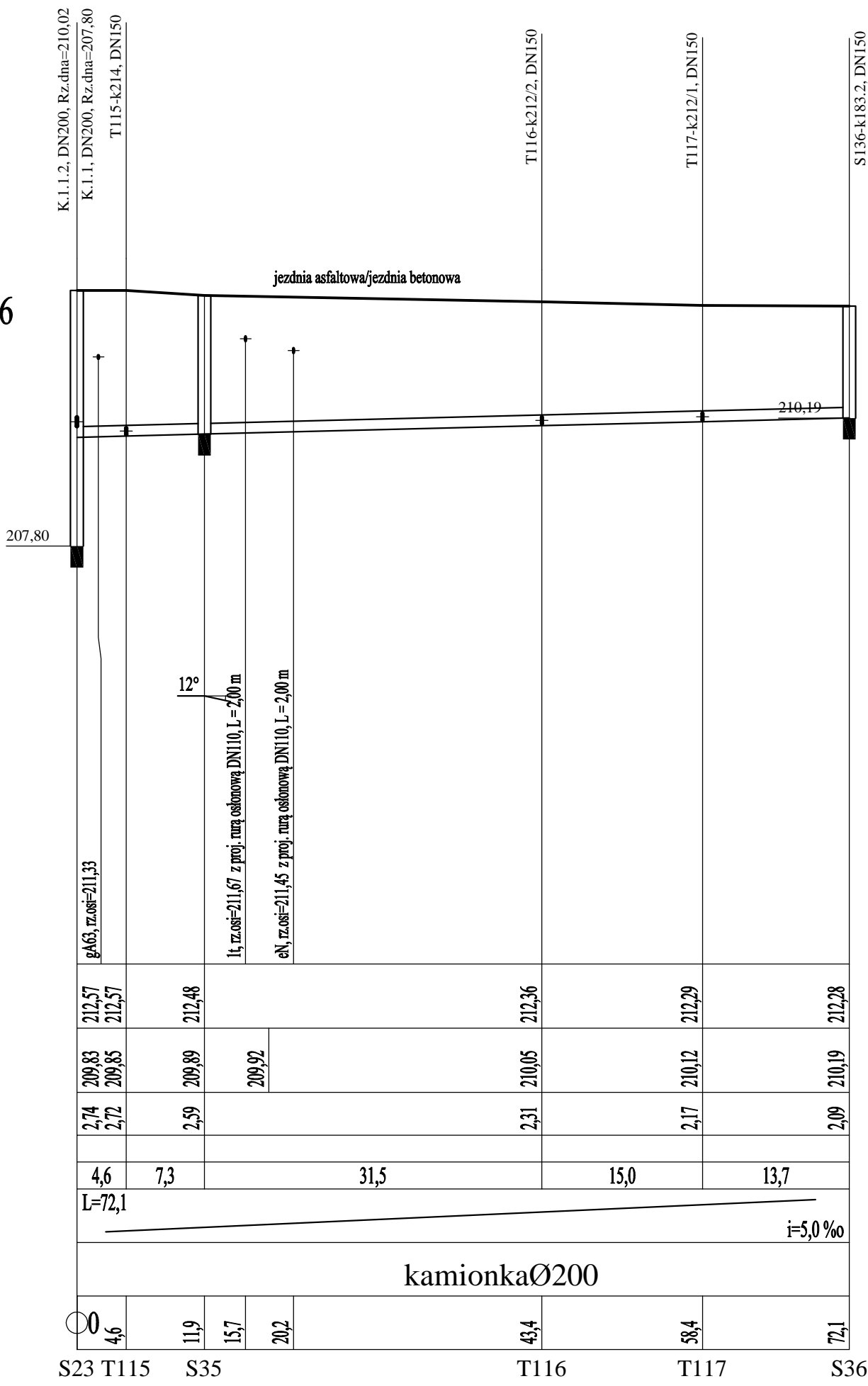
Podziałka 1:100/500

K.1.1.2 odc.S23-S34

P.p.=200,00

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------------|--------|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 212,57 | 212,40 | 212,40 | 212,47 |
| Rzędna dna proj. kanału | 210,02 | 210,11 | 210,14 | 210,29 |
| Zagłębienie dna przewodu | 2,55 | 2,29 | 2,26 | 2,18 |
| Długość odcinka | 18,7 | 6,2 | 29,2 | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=54,1 i=5,0 ‰ | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | kamionkaØ200 | | | |
| Hektometr i odległości | 0,47 | 18,7 21,2 | 24,9 | 54,1 |
| Nazwa węzła | S23 | T113 | T114 | S34 |

K.1.1.3 odc.S23-S36



Uwaga:

Kanał wykonać z kamionki nowej generacji

| | | |
|--|---|------------------|
| Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84 | | |
| Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszkach i Łakowicach | Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego Kanał K.1.1.3 odc. S23-S34 Kanał K.1.1.2 odc.S23-S36 (ul. Szkolna, ul. Krótka) | |
| | Upr. bud | Podpis |
| Projektował: inż. J. Kozłowski | GP II 460 - 8/76 | Data: 04.2014 |
| Projektował: mgr inż. B. Kozłowski | LOD/1541/PWOS/10 | Skala: 1:100/500 |
| Sprawdził: inż. H. Majewska | 131/98/WŁ | Nr rys. 6 |