

Profil przewodu grawitacyjnego

Kanał K.3.3

Podziałka 1:100/500

P.p.=200,00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------|-----|--------|-----|--------|--|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--|--------|--|--------|
| Rzędna istniejącego terenu | 213,99 | 213,90 | | 213,65 | | 213,48 | | 213,34 | 213,30 | | 213,14 | 213,11 | 213,04 | | 212,95 | 212,90 | | 212,77 | | 212,60 |
| Rzędna dna proj. kanału | 209,93 | | | 210,10 | | 210,18 | | 210,25 | | | 210,37 | 210,39 | 210,43 | | 210,50 | | | 210,62 | | 210,74 |
| Zagłębienie dna przewodu | 4,06 | 3,92 | | 3,55 | | 3,30 | | 3,09 | 3,04 | | 2,77 | 2,72 | 2,61 | | 2,45 | 2,37 | | 2,15 | | 1,86 |
| Długość odcinka | 33,5 | | | 16,5 | | 13,2 | | 25,0 | | 4,6 | 8,0 | 12,4 | | 25,0 | | 24,8 | | | | |
| Proj. spadek kanału, odległość | L=163,0 <div></div> <div>i=5,0 ‰</div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Proj. średnica nominalna, materiał | kamionkaØ200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hektometr i odległości | 00 | 33 | 144 | 335 | 500 | 632 | | 882 | 928 | 1088 | 132 | | 382 | | 630 | | | | | |
| Nazwa węzła | S98 | | | T44.1 | | S98.1 | | T44.2 | | T44.3 | T44.3a | S98.2 | | T44.4 | | T44.5 | | | | S98.3 |

Uwaga:

Kanał wykonać z kamionki
nowej generacji

| | | | |
|--|---|--------|---------------------------|
| Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMASc. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84 | | | |
| Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluśkach i akowicach | Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego Kanał K.3.3 odc.S90-S98.3 | | Rodzaj proj. PB/PBW |
| | Upr. bud | Podpis | |
| Projektował: inż. J. Kozłowski | GP II 460 - 8/76 | | Data: 06.2014 |
| Projektował: mgr inż. B. Kozłowski | LOD/1541/PWOS/10 | | Skala: 1:100/500 |
| Sprawdził: inż. H. Majewska | 131/98/WŁ | | Nr rys. 15 |