

Tab. nr 4 Zestawienie długości kanalizacji deszczowej

| Lp | Nr kanału/ przykanalika | Długość kanałów m | | |
|----|----------------------------|----------------------|------------|--------------|
| | | Ø250 PP | Ø160 PP | Σ |
| 1 | Kd1 | 107,6 | | 107,6 |
| 2 | Wp1 | | 2,4 | 2,4 |
| 3 | Wp2 | | 2,4 | 2,4 |
| 4 | Wp3 | | 2,4 | 2,4 |
| | Σ | 107,6 | 7,2 | 114,8 |

Tab. nr 5 Zestawienie studni kanalizacji deszczowej

Oznaczenia:

Rts – rzędna terenu studni,

Dwd - średnica dopływu

Rwyl – rzędna wylotu

Rdw – rzędna wlotu przykanalika

Rw – rzędna wylotu kanału z wpustu lub dopły Rwl – rzędna wlotu

a - kąt wlotu kanału

ad - kąt wlotu dopływów

Wykaz studzienek kanalizacji deszczowej KANAŁU Kd1

| Lp | Nr studni | Rts | Rwyl | Rwl | Rwd | Rwd- Rwyl | a | ad | Dwd | H= Rt- Rwyl | Śr wl/wyl | typ włazu | Średnica studni Ø | spadek wl/wyl | materiał |
|----|-----------|-------------|-------------|-------------|----------|--------------|-----|----|-----|----------------|--------------|--------------|----------------------|------------------|----------|
| | | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | m n.p.m. | o | o | mm | m | mm | | mm | ‰ | ... |
| 1 | S1 | 174,26 | 173,21 | 173,21 | 173,21 | 0,00 | 165 | 30 | 160 | 1,05 | 250/250 | D | 1000 | /4,0 | bet. |
| 2 | S2 | 174,64 | 173,41 | 173,41 | 173,41 | 0,00 | 180 | 30 | 160 | 1,23 | 250/250 | D | 1000 | 4,0/16,0 | bet. |
| 3 | S3 | 175,92 | 174,21 | 174,21 | 174,21 | 0,00 | ... | 30 | 160 | 1,71 | 250/ | D | 1000 | 16,0/ | bet. |