

Zestawienie elementów studni Dn400 - kanalizacja grawitacyjna

| L.P | Nr studni | Rzędna terenu m.n.p.m. | Rzędna dna studni m.n.p.m. | Typ | Rodz | Średn. Studni [m] | Głęb. studni [m] |
|-----|-----------|---------------------------|-------------------------------|---------|--------|----------------------|---------------------|
| 1 | Y33 | 268,40 | 266,19 | Studnia | Typowa | 0,4 | 2,21 |
| 2 | Y33.1 | 268,40 | 266,33 | Studnia | Typowa | 0,4 | 2,07 |
| 3 | Y33.2 | 268,25 | 266,49 | Studnia | Typowa | 0,4 | 1,77 |
| 4 | Y33.3 | 268,15 | 266,63 | Studnia | Typowa | 0,4 | 1,52 |
| 5 | Y33.4 | 268,10 | 266,85 | Studnia | Typowa | 0,4 | 1,25 |
| 6 | Y33.5 | 268,10 | 267,08 | Studnia | Typowa | 0,4 | 1,02 |
| 7 | Y34 | 268,40 | 266,34 | Studnia | Typowa | 0,4 | 2,06 |