



Tabela zmiennych

| Pkt | Średnica studni | Rzędna terenu istniejącego | Rzędna terenu proj. | Rzędna dna studni | Głębokość studni | Rzędna odpływu | Średnica odpływu | Kąt nachylenia główny | Rzędna dna dopływu | Średnica dopływu | Kąt włączenia | Rzędna włączenia | Średnica włączenia | UWAGI |
|-----|-----------------|----------------------------|---------------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------------|
| - | D | Rti | Rtp | Rd | H | RD1 | D1 | K D1/D2 | RDZ | DZ | K1 | RW1 | DW1 | |
| - | [m] | [m.n.p.m.] | [m.n.p.m.] | [m.n.p.m.] | [m] | [m.n.p.m.] | [mm] | [] | [m.n.p.m.] | [mm] | [] | [m.n.p.m.] | [mm] | |
| Sd1 | 1,2 | 87,92 | 87,92 | 85,34 | 2,58 | 85,34 | 400 | 160 | 85,34 | 400 | 128 | 85,84 | 200 | - |
| Sd2 | 1,2 | 88,03 | 87,86 | 85,41 | 2,45 | 85,41 | 400 | 150 | 85,41 | 400 | - | - | - | - |
| Sd3 | 1,2 | 87,99 | 87,93 | 85,43 | 2,50 | 85,43 | 400 | 158 | 85,43 | 400 | - | - | - | - |
| Sd4 | 1,2 | 87,90 | 87,81 | 85,51 | 2,30 | 85,51 | 400 | 180 | 85,51 | 400 | 133 | 86,01 | 200 | odejście D2 zakorkować |

ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 5\%$
- MROZOODPORNOŚĆ F-150
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - POWŁOKA BITUMICZNA

PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI
2. PŁYTA POKRYWOWA
3. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY: $h=60\text{mm}-200\text{mm}$

ZABETONOWANE PRZEJŚCIA
SZCZELNE
I ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE