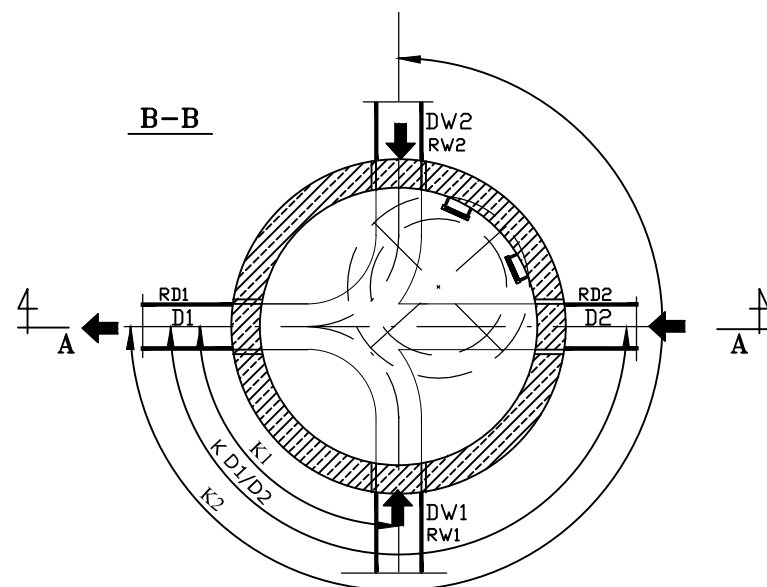


TABELA ZMIENNYCH

| Nazwa studni | Średnica studni | Rzędna terenu | Rzędna dna studni | Głębokość studni | Rzędna dna odpływu | Średnica odpływu | Kąt na kanale głównym | Rzędna dna dopływu | Średnica włączenia | Kąt włączenia | Rzędna włączenia | Średnica włączenia | Kąt włączenia | Rzędna włączenia | Średnica włączenia |
|--------------|-----------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|
| [-] | D | Rt | Rd | H | RD1 | D1 | K D1/D2 | RD2 | D2 | K1 | RW1 | DW1 | K2 | RW2 | DW2 |
| [-] | [m] | [m.n.p.m.] | [m.n.p.m.] | [m] | [m.n.p.n.] | [mm] | [°] | [m.n.p.n.] | [mm] | [°] | [m.n.p.n.] | [mm] | [°] | [m.n.p.n.] | [mm] |
| S1 | 1,0 | 84,44 | 80,35 | 4,09 | 80,35 | 200 | 139 | 80,35 | 200 | - | - | - | - | - | - |
| S2 | 1,0 | 84,32 | 80,39 | 3,93 | 80,39 | 200 | 270 | 80,39 | 200 | - | - | - | - | - | - |
| S3 | 1,0 | 84,32 | 80,57 | 3,75 | 80,57 | 200 | 180 | 80,57 | 200 | 90 | 80,57 | 200 | - | - | - |
| S4 | 1,0 | 84,34 | 81,18 | 3,16 | 81,18 | 200 | 180 | 81,18 | 200 | - | - | - | 270 | 81,18 | 200 |
| S5 | 1,0 | 84,38 | 81,38 | 3,00 | 81,38 | 200 | - | - | - | - | - | - | 270 | 81,38 | 200 |
| S3.1 | 1,0 | 84,32 | 80,64 | 3,68 | 80,64 | 200 | 202 | 80,64 | 200 | - | - | - | - | - | - |
| S4.1 | 1,0 | 84,34 | 81,61 | 2,73 | 81,61 | 200 | 202 | 81,61 | 200 | - | - | - | - | - | - |
| S5.1 | 1,0 | 84,38 | 81,69 | 2,69 | 81,69 | 200 | 201 | 81,69 | 200 | - | - | - | - | - | - |



ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

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

SCHEMAT "B" PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI
 2. KRĄG BETONOWY
 3. PŁYTA POKRYWOWA
 4. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY $\approx 60\text{mm}$ $\approx 200\text{mm}$
- ZABETONOWANE PRZEJŚCIA SZCZELNE I ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE

WODOCIĄG MARECKI Spółka z o.o.

05-270 MARKI, ŻEROMSKIEGO 30, tel.: 22 771 46 93, tel./fax: 22 781 35 32

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji miasta Marki Etap III

Lokalizacja: Miasto Marki - dz. nr ew.: 33; 95/1 ; 93/1 ; 89/11 ; 13/1 ; 93/11 obr. 5-06

Nazwa: Kanalizacja sanitarna Dz200mm w ul. Kościuszki.

Nazwa rysunku: Schemat studni prefabrykowanej Dn1000mm

| | | |
|--------------------------------------|------------------|---------|
| Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektował: mgr inż. Karol Stelmach | MAZ/0114/POOS/14 | |
| Sprawił: inż. Andrzej Zgola | 669/68 | |

| | | | |
|---|-----------------|----------|------------|
| Stadium: Projekt budowlany i wykonawczy | Data: 4.02.2016 | Skala: - | Nr rys.: 3 |
|---|-----------------|----------|------------|