

| ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH |                   |            |              |                          |                       |              |                       |              |          |               |          |               |          |               |
|-------------------------------|-------------------|------------|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|
| Lp.                           | Oznaczenie studni | Rodzaj     | Średnica [m] | Rzędna terenu [m n.p.m.] | Rzędna dna [m n.p.m.] | Wysokość [m] | Odpływ                |              | Dopływ 1 |               | Dopływ 2 |               | Dopływ 3 |               |
|                               |                   |            |              |                          |                       |              | Rzędna dna [m n.p.m.] | Średnica [m] | Kąt      | Średnica [mm] | Kąt      | Średnica [mm] | Kąt      | Średnica [mm] |
| 1.                            | Si                | istniejąca | 1,0          | 121,87                   | 120,20                | 1,67         | 120,20                | 200          | -        | -             | -        | -             | -        | -             |
| 2.                            | S1                | betonowe   | 1,0          | 120,83                   | 118,53                | 2,30         | 118,53                | 200          | 90       | 200           | 180      | 160           | 270      | 200           |
| 3.                            | S2                | betonowe   | 1,0          | 121,05                   | 118,74                | 2,31         | 118,74                | 200          | 90       | 160           | 180      | 200           | 270      | 160           |
| 4.                            | S3                | betonowe   | 1,0          | 121,02                   | 118,90                | 2,12         | 118,90                | 200          | 90       | 200           | 180      | 200           | 270      | 160           |
| 5.                            | S4                | betonowe   | 1,0          | 121,02                   | 119,00                | 2,02         | 119,00                | 200          | 90       | 160           | 171      | 160           | 224      | 200           |
| 6.                            | S4.1              | betonowe   | 2,0          | 121,00                   | 119,24                | 1,76         | 119,24                | 160          | 99       | 160           | -        | -             | -        | -             |
| 7.                            | S5                | betonowe   | 1,0          | 120,95                   | 119,05                | 1,90         | 119,05                | 200          | 134      | 160           | 224      | 200           | -        | -             |
| 8.                            | S6                | betonowe   | 1,0          | 121,22                   | 119,19                | 2,03         | 119,19                | 200          | 90       | 160           | 180      | 200           | 270      | 160           |
| 9.                            | S7                | betonowe   | 1,0          | 121,32                   | 119,35                | 1,97         | 119,35                | 200          | 90       | 160           | 189      | 200           | 270      | 160           |
| 10.                           | S8                | betonowe   | 1,0          | 121,68                   | 119,50                | 2,18         | 119,50                | 200          | 90       | 160           | 187      | 200           | 230      | 200           |
| 11.                           | S9                | betonowe   | 1,0          | 121,90                   | 119,64                | 2,26         | 119,64                | 200          | 90       | 160           | 180      | 200           | -        | -             |
| 12.                           | S10               | betonowe   | 1,0          | 121,60                   | 119,55                | 2,05         | 119,55                | 200          | 226      | 200           | -        | -             | -        | -             |
| 13.                           | S11               | betonowe   | 1,0          | 121,55                   | 119,78                | 1,77         | 119,78                | 200          | 180      | 200           | 270      | 160           | -        | -             |
| 14.                           | S12               | betonowe   | 1,0          | 121,50                   | 119,92                | 1,58         | 119,92                | 200          | 270      | 160           | -        | -             | -        | -             |

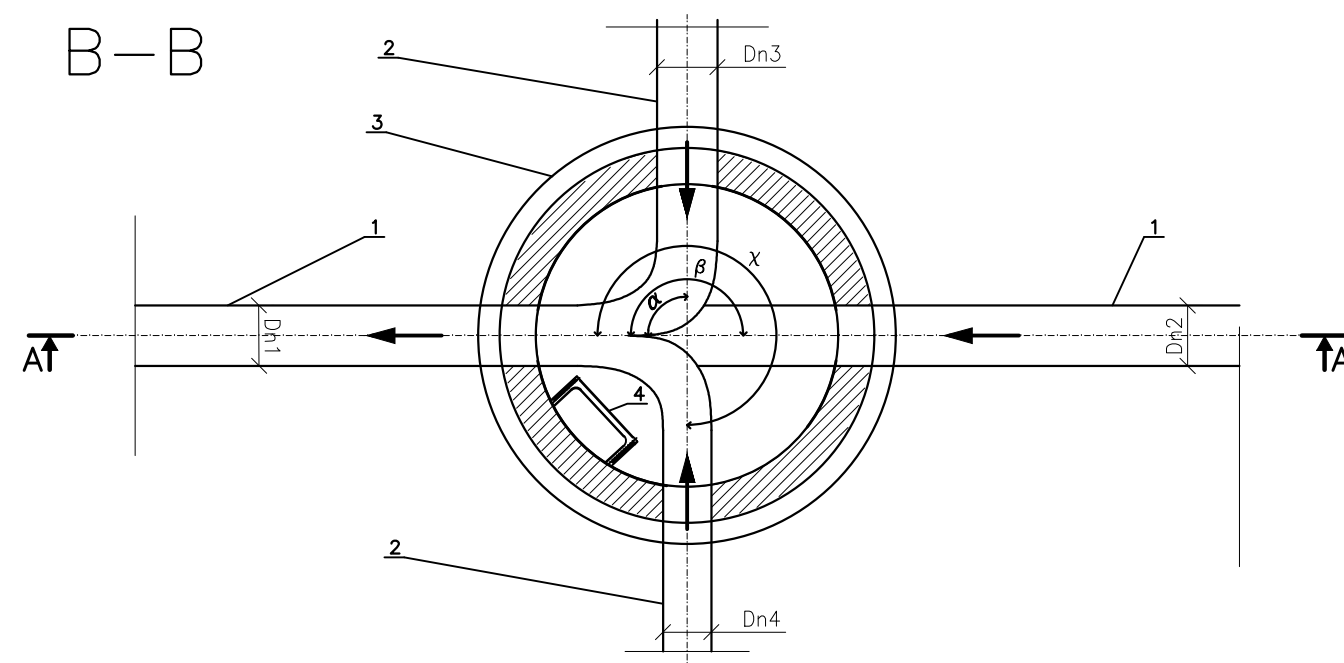
Uwaga: 1. Kąty dopływu są mierzone od osi odpływu, zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara.

#### UWAGI:

- Parametry studni przedstawiono w zestawieniach tabelarycznych.
- Rysunek przedstawia typową studnię o średnicy wewnętrznej Dn1000mm.
- Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

#### Legenda:

- Dopływ— rura PCW
- Odpływ— rura PCW
- Kręgi betonowe prefabrykowane, beton C35/45
- Stopnie żłazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym



| WYKONAWCA   |        | INWESTOR  |               |
|---|--------|---|---------------|
| DP-BUD PIOTR MATYSIAK<br>UL. Z. RYBLEWSKIEJ-CICHONSKIEJ 8B/4<br>63-900 RAWICZ   |        | GMINA MILICZ<br>UL. TRZEBNICKA 2<br>56-300 MILICZ |               |
| NAZWA ZADANIA   |        | OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU                            |               |
| BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACYJNEJ<br>WRAZ Z PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW I SYSTEMEM<br>MONITORINGU W M. MILICZ ZAPEWNIAJĄCEJ MOŻLIWOŚĆ<br>ZAOPATRZENIA W WODĘ I ŚCIEKI DZIAŁEK NR:<br>32/2; 32/3; 32/4; 32/5; 32/6; 32/7; 32/8; 32/9<br>AM29 OBRĘB MILICZ, POWSTAŁYCH PO PODZIALE DZIAŁKI<br>32 AM29 OBRĘB MILICZ |        | ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH Ø1.0m               |               |
| OPRACOWANIE   | PODPIS | SKALA   | FAZA PROJEKTU |
| asystent:<br>inż. J. GWIZDEK  |        | 1:25  | PB            |
| Projektował:<br>mgr inż. T. RZEŹNIK<br>uprawnienia proj. nr<br>WKP/0273/P00S/14   |        | DATA  | NR RYS.       |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Dawid Olejnik<br>uprawnienia nr<br>WKP/0163/PWOS/16   |        | 07.2021r.   | 10.00         |