



| Lp. | Oznaczenie studni                        | Średnica | Rzędna włazu | Rzędna dna | Głębokość |
|-----|--|----------|--------------|------------|-----------|
| 1.  | Istniejąca kanalizacja studni deszczowej | 1,2m     | 84,27        | 82,57      | 1,7       |
| 2.  | Regulator przepływu                      | 1,2m     | 84,23        | 82,03      | 2,2       |
| 3.  | S1                                       | 1,2m     | 84,25        | 82,55      | 1,7       |
| 4.  | S2                                       | 1,2m     | 84,37        | 82,67      | 1,7       |
| 5.  | S3                                       | 1,2m     | 84,51        | 82,81      | 1,7       |
| 6.  | S4                                       | 1,2m     | 84,65        | 82,95      | 1,7       |
| 7.  | S5                                       | 1,2m     | 84,51        | 82,81      | 1,7       |
| 8.  | S6                                       | 1,2m     | 84,42        | 82,72      | 1,7       |

Zadanie:  
**Projekt budowy ul. Przedwiośnie w m. Skórzewo wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej oraz kanału technologicznego**

Temat:  
**Przekrój studni**

Etap:

-

Data:

**02.2022 r.**

Rysunek nr:

**4**

Inwestor:

**Gmina Dopiewo, ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo**

Skala:

**1:20**

Arkusz nr:

-

Imię i Nazwisko

**Mateusz Siła**

Stanowisko:

**Projektant**

Nr uprawnień:

**WKP/0345/POOD/16**

Specjalność:

**Drogowa**

Podpis: