|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***KARTA INWENTARYZACYJNA STUDZIENKI*** | | | | | | | | | | **kanalizacyjnej**  telekomunikacyjnej  wodociągowej |
| nr studzienki **21010051** | | | | | | | | | numer obrębu **2101** | Z:\02_Dokumentacja\podpis\lis.tif |
| opis położenia studzienki | | | **SZCZECIN ul. GRONOWA** | | | | | | MODGIK - **354.2774.2018** |
| numer godła mapy |
| (miasto, ul., nr domu, pkt charakterystyczny) | | | | | | (pieczęć wykonawcy) |
| stan techniczny studzienki | | | **dobry** | | | | | | |  | | --- | | Opis topograficzny / szkic sytuacyjny / mapa  Z:\03_Etapy\2\TIFF\2101\21010051_1.tif | | Rzut poziomy **komora nr 21010051**  Z:\03_Etapy\2\TIFF\2101\21010051_2.tif | | Rzut pionowy **komora nr 21010051**  Z:\03_Etapy\2\TIFF\2101\21010051_3.tif | | |
| (dobry, zły, - popękane ściany, brak pokrywy) | | | | | |
| uwagi | | | **komora bet. Ø 1200**  właz: **żeliw. Ø 620** | | | | | |
| (studzienka zalana, zamulona, niedrożna) | | | | | |
| współrzędne środka pokrywy | | | | | | | | |
| **x = 5467050,39 y = 5921632,17** | | | | | | | | |
| współrzędne osi komory | | | | | | | | |
| **x = 5467050,23 y = 5921632,08** | | | | | | | | |
| WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW OBRYSU KOMORY | | | | | | | | |
| 1 |  | | | | | |  | |
| 2 |  | | | | | |  | |
| 3 |  | | | | | |  | |
| 4 |  | | | | | |  | |
| 5 |  | | | | | |  | |
| 6 |  | | | | | |  | |
| 7 |  | | | | | |  | |
| 8 |  | | | | | |  | |
| DANE WYSOKOSCIOWE DOTYCZĄCE STUDZIENKI | | | | | | | | |
| wyszczeg. | | oznacz. | | dane | | rok pom. | | wykonawca |
| rzędna góry pokrywy | | Hp | | **26,33** | | **2018** | | **Paweł Chmielewski** |
| rzędna dna | | Hd | | **24,78** | | **2018** | | **Grzegorz Strzelecki** |
| DANE DOTYCZĄCE WLOTÓW I WYLOTÓW | | | | | | | | |
| oznaczenie wg rzutu pionowego | | | rzędne wlotów i dolotów | | średnica w mm | | | rodzaj materiału |
| **1** | | | **24,78** | | **150** | | | **kamionka** |
| **2** | | | **24,83** | | **200** | | | **kamionka** |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |
|  | | |  | |  | | |  |