



| Nr studni | Rzędna terenu [mnpm] | Rzędna wylotu [mnpm] | Zagłębienie H [m] | Odcinek wpust - sieć [m] | Spadek [%] |
|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|------------|
| Ws1       | 293,30               | 292,10               | 1,20              | 4,0                      | 2,0        |
| Ws2       | 293,30               | 292,05               | 1,25              | 2,0                      | 2,0        |
| Ws3       | 291,10               | 290,30               | 0,80              | 6,0                      | 1,5        |
| Ws4       | 290,85               | 290,05               | 0,80              | 3,5                      | 1,5        |

|   |                        |  |                  |         |               |
|---|------------------------|--|------------------|---------|---------------|
| INWESTOR  |                        | GMINA BOBROWNIKI<br>42-583 Bobrowniki, ul. Gminna 8          |                  |         |               |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  |                        | FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX<br>41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10 |                  |         |               |
| OBIEKT/INWESTYCJA   |                        |  |                  | SKALA   | -             |
| Przebudowa drogi gminnej na ul. Wyzwolenia i Koszarowej w Bobrownikach. |                        |  |                  | FAZA    | PW            |
|   |                        |  |                  | DATA    | wrzesień 2017 |
| FUNKCJA   | IMIĘ I NAZWISKO        | BRANŻA   | UPRAWNIENIA      | PODPIS  |               |
| Projektant  | mgr inż. Patryk Zientz | Instalacyjna   | SLK/1821/POOS/07 |         |               |
| TYTUŁ RYSUNKU   |                        |  |                  | NR RYS. |               |
| SCHEMAT STUDNI DN 450   |                        |  |                  | 10      |               |
| TOM 1/1 - PRZEBUDOWA  |                        |  |                  |         |               |