



POZIOM PORÓWNAWCZY 330.00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------|--------|--------|--------|
| PROJ. RZĘDNA TERENU | 330.00 | 330.00 | 330.00 |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 342.94 | 342.94 | 342.94 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | 341.74 | 341.74 | 341.74 |
| RZĘDNA DNA WYKOPU | 341.74 | 341.74 | 341.74 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 0% | 3.90m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | Ø32 | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.00 | 1.75 | 2.60 |
| HEKTOMETRY | | 4.10 | 3.90 |

Generator rysunkowy 7.32a (www.epi-graf.com.pl)

A1
0

Budynek krat i piaskowników

| | | | |
|---|---------|--|-----------------------|
| Zadanie: Rozbudowa systemu retencjonowania ścieków na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu | | | |
| Adres inwestycji: Żywiec, ul. Bracka 66, dz. 11065/4 | | | |
| Projektował: inż. Michał Adamczyk up. nr: MAP/0452/PWOS/13 | Podpis: | Temat: Przewody technologiczne analizatora toksyczności. Przekrój A-A. | |
| Sprawdzający: mgr inż. Jacek Grzegorek up. nr: SLK/4696/PWOE/13 | Podpis: | Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Bracka 66, 34-300 Żywiec | |
| Opracował: mgr inż. Natalia Byrdy mgr inż. Paweł Mazurek | Podpis: | Data: XI.2023 | Skala: 1:100/1:100 |
| | | Nr rys.: 5 | |