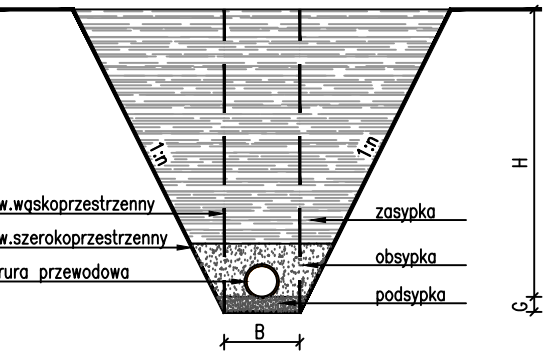


P.POR. 205.00[mnmpm]

|                      |        |         |        |           |
|----------------------|--------|---------|--------|-----------|
| RZĘDNE TERENU ISTN.  | [mnpm] | 213.40  | 213.40 | 213.57    |
| RZĘDNE DNA RUROCIĄGU | [mnpm] | 210.84  | 211.60 | 211.93    |
| GŁĘBOKOŚCI           | [mppt] | 2.56    | 1.80   | 1.64      |
| SPADKI / MATERIAŁ    | [%]    | 1.50%   |        | PVC200 N  |
| ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI | [m,mb] | 0.00    | 22.00  | 22.00     |
| OZNACZENIA           |        | S3.3.34 |        | S3.3.34.1 |
| HEKTOMETRY           | [hm]   | 0       |        | 0+22      |

PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



- B - szerokość wykopu w dnie  
H - głębokość wykopu  
G - grubość podsypki = 0.20m  
n - nachylenie skarpy  
n>0 - wykop szerokoprzestrzenny  
n=0 - wykop wąskoprzestrzenny  
n=0 i B=0 - przewiert

|  |  |   |                |
|--|--|---|----------------|
| <u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u><br><br>INIKO Sp. z o.o.<br>ul. "111" 16Vn, 436<br>'1)' S' Fm'gCK  |  | <u>INWESTOR:</u><br><br>GMINA MIRZEC<br>Mirzec Stary 9<br>27-220 Mirzec |                |
| <u>NAZWA ZADANIA:</u><br><br>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I<br>TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY   |  |   |                |
| <u>PRZEDMIOT RYSUNKU:</u><br><br>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI<br>SIEĆ ROZDZIELCZA<br>S3.3.34-S.3.3.34.1   |  |   |                |
| <u>BRANŻA SANITARNA</u>  |  |   |                |
| <u>PROJEKTOWAŁA:</u>   |  | <u>NR UPRAWNIENI:</u>   | <u>PODPIS:</u> |
| { *!& 11 |  |   |                |