OPIS OZNACZEŃ

1. Włókna o granulaturze 400
2. Belka progowa drewniana ⌀ 20cm
   - długość wg zestawienia (zakotwiona 2 x 50 cm w brzeg)
3. Okrąglik drewniany ⌀ 5cm
   - długość wg zestawienia
4. Podesypka piaskowa gr. .5 cm
5. Narzut kamienny gr. 15 cm
6. Pręt gwintowany ⌀ 12 L 50cm  2 szt. na stopień

Km cieku 0+026 0+030 0+034 0+038
Rz. korony 286,65 286,88 287,12 287,36
Dł. bełek 1,80m 1,70m 1,60m 1,60m

<table>
<thead>
<tr>
<th>BUD-SERWIS</th>
<th>Hydrotechniczna</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Projektant</td>
<td>mgr inż. Zygmunt</td>
</tr>
<tr>
<td>Materiał</td>
<td>1/25</td>
</tr>
<tr>
<td>Data</td>
<td>12.03.2022</td>
</tr>
</tbody>
</table>

KONSTRUKCJA STOPNI KORREKACYJNYCH NA ROWIE