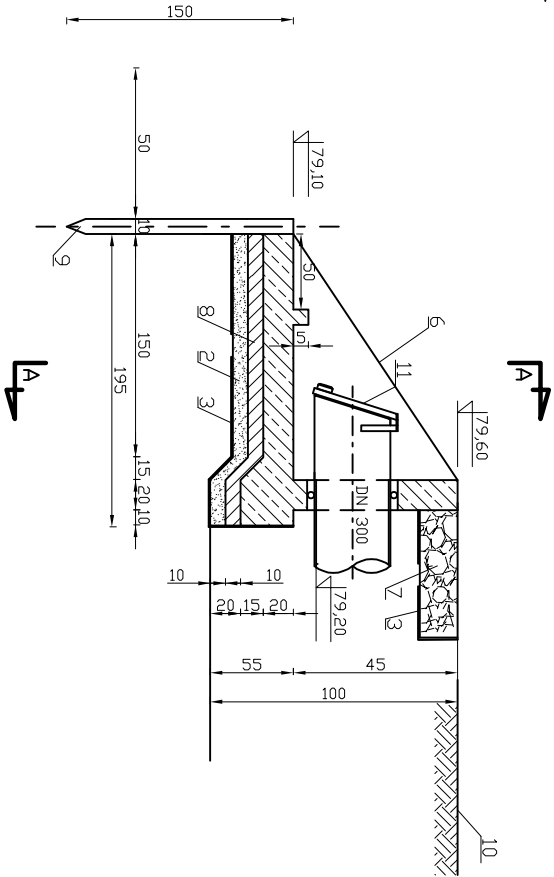


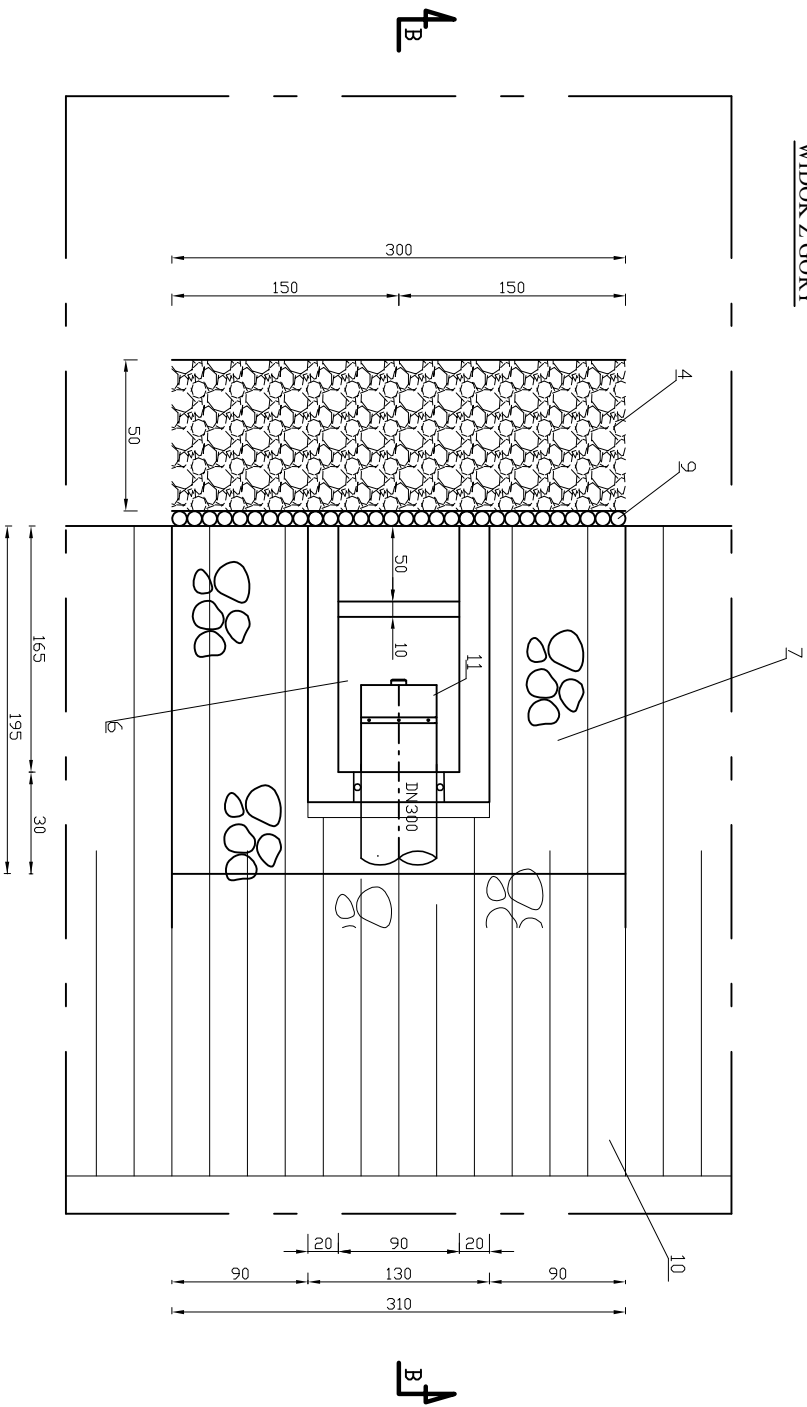
PRZEMKROI B-B



Wylot W Ø300

- 1-beton typu BH20 grubości 15cm
- 2-podsypka z pospółki warstwą grubości 10cm
- 3-geowódknina POLYFELT F60
- 4-umocnienie w postaci materaca gabionowego o grubości 30cm
- 5-uszczelka przejściowa typu PREDL
- 6-wylot dokowy kan. deszczowej
- 7-umocnienie w postaci narzutu kamiennego ciężkiego (35-40kg) o grubości 25 cm na geowódkninie POLYFELT F60
- 8-warstwa z betonu typu B-10 grubości 10cm
- 9-ścianka podtrzymująca wykonana z pali Ø10 o długości 1,50m
- 10-skarpa istniejąca obsiana trawą
- 11-kłapa zwrotna DN300

WIDOK Z GÓRY



|                           |   |                    |         |
|---------------------------|---|--------------------|---------|
| ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH |   |                    |         |
| PROSBED s.c.              |   |                    |         |
| Oś. Słowackiego 22/9      |   | 64 - 980 Trzcianka |         |
| INWESTOR                  | Gmina Trzcianka<br>ul. Sikorskiego 7, 64- 980 Trzcianka   |                    |         |
| NAZWA ZADANIA             | Budowa sieci kanalizacji deszczowej<br>w rejonie os. Poniatowskiego w Trzciance   |                    |         |
| OBIEKT<br>kat. XXVI       | Sieć kanalizacji deszczowej<br>dz. nr 1534, 1530/2, 1529/7, 1529/8, 1531/2, 1532/4, 1532/1, 1523,<br>1515/7, 1516, 1521/16, 1515/7, 1517/2, 1513/1, 1517/31, 1517/30,<br>68, 70/6, 72/3, 71/1<br>obręb 0001 Trzcianka |                    |         |
| NAZWA<br>RYSUNKU          | WYLOT DO ROWU W3<br>/ RZUT, PRZEMKROJ/  |                    |         |
| PROJEKTOWAŁA              | mgr inż. Justyna Markowicz<br>upr. nr WKP/0125/POOS/07  | SKALA<br>b/s       |         |
| OPRACOWAŁ                 | mgr inż. Tomasz Bednarczyk  | DATA               | 03/2022 |
|                           |   | NR RYS.            | 12      |