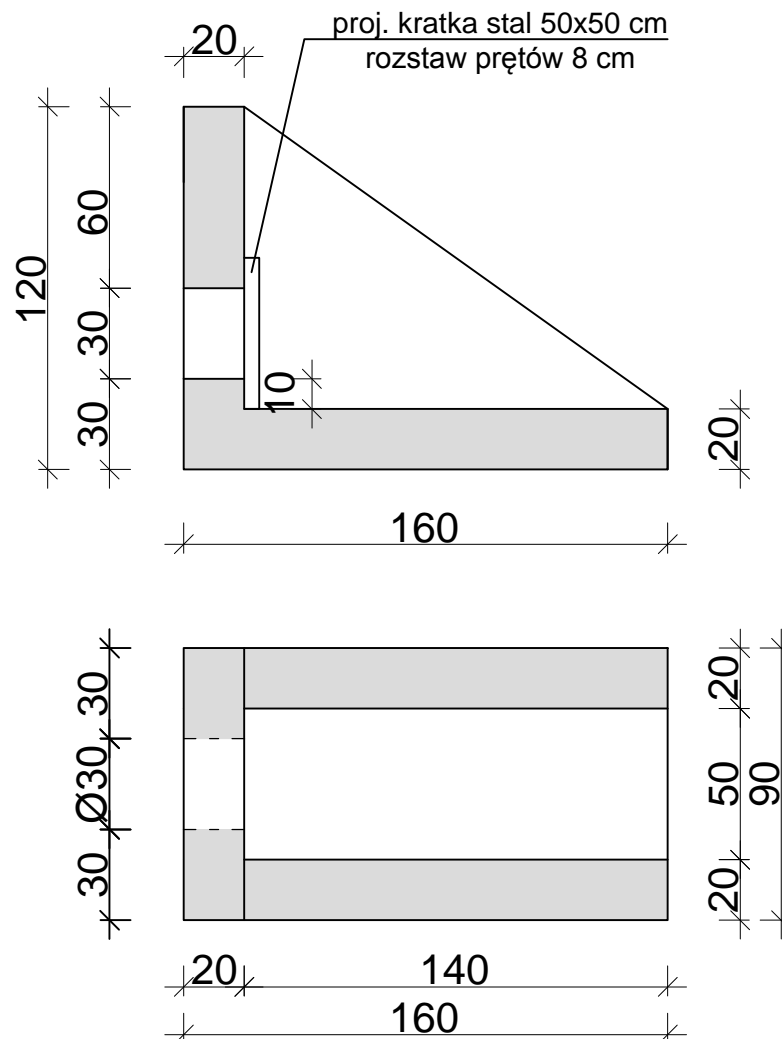


Konstrukcja wylotu drenażu

1:25



Uwagi:

Wylot żelbetowy prefabrykowany /kl.bet.C30/37/ zbrojony stalą żebrowaną Ø8 mm np. BSt500s wykonany w zakładzie prefabrykacji



Sp. z o.o. w Poznaniu

| | | |
|-----------------------|--|------|
| Projektował: | mgr inż. Andrzej Limanówka <i>specjalność: wodno-melioracyjna</i> upr. nr 85/85/Zg | |
| Asystent projektanta: | mgr inż. Karolina Jurkiewicz mgr inż. Malwina Lubkowska | |
| Sprawdził: | mgr inż. Damian Franczak <i>specjalność: konstrukcyjno-budowlana</i> upr. nr WKP/0210/ZOOK/06 | |

| | | | |
|----------|---------------------------|-------|---------|
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | Data: | 04.2021 |
|----------|---------------------------|-------|---------|

Przedsięwzięcie:

**Wykonanie odwodnienia strefy osuwiskowej
w rejonie drogi gminnej nr 250120P**

Nazwa rysunku:

Konstrukcja wylotu drenażu

| | | | |
|----------------|---------------------|--------|-------------|
| Nr archiwalny: | Nr umowy: | Skala: | Nr rysunku: |
| 3346/20 | NIIPP.272.1.19.2020 | 1:25 | 4.2 |