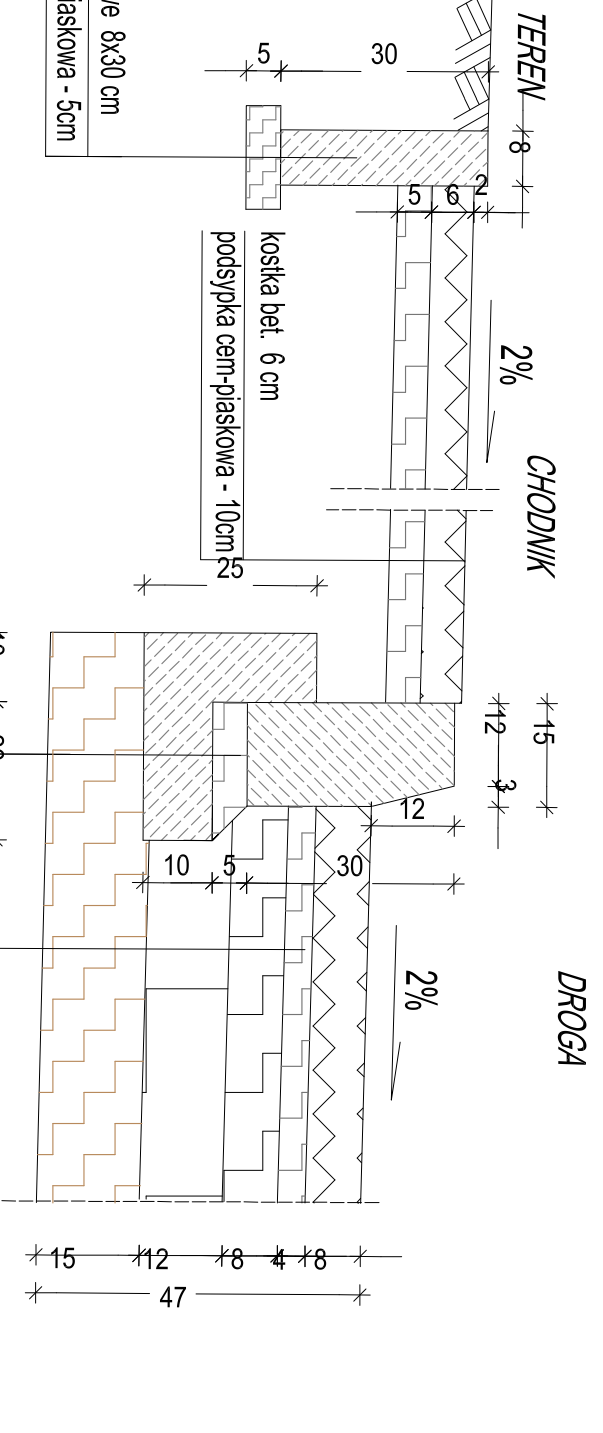


- koszka bet. - 8 cm
- podsyпка cern.-piaskowa 1:4 - 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-3,1,5 8 cm
- warstwa odsączająca piasku - 15cm
- koszka bet. - 8 cm
- podsyпка cern.-piaskowa 1:4 - 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-3,1,5 8 cm
- warstwa odsączająca piasku - 15cm
- krawężnik betonowy 12x25x100 cm
- podsyпка cern.-pias. 1:4 - 5cm
- ława betonowa z betonu B15
- plyty azurowe - 8cm
- podsyпка piaskowa - 4cm
- podsyпка żwirowa - 20cm
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- podsyпка cern.-pias. 1:4 - 5cm
- ława betonowa z betonu B15

- obrzeże betonowe 8x30 cm
- podsyпка cern.-piaskowa - 5cm
- koszka bet. 6 cm
- podsyпка cern.-piaskowa - 10cm
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- podsyпка cern.-pias. 1:4 - 5cm
- ława betonowa z betonu B15



- obrzeże betonowe 8x30 cm
- podsyпка cern.-piaskowa - 5cm
- koszka bet. 6 cm
- podsyпка cern.-piaskowa - 10cm
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- podsyпка cern.-pias. 1:4 - 5cm
- ława betonowa z betonu B15
- grunt nasypowy

| | | | |
|--|--|--------------------------|----------------|
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO | | JEDNOSTKA PROJEKOWA | |
| Budowa budynku rekreacyjno-sportowego Władysławowo gm. Elbląg dz.nr 47/4 | | PROJEKTOWANIE INŻ-BUD | |
| INWESTOR | Gmina Elbląg ul. Browarna 95 82-300 Elbląg | URZĄDZENIA | PROJEKT |
| OPRACOWAŁ / GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. Marek Świk | ZAP/013Z/PROK/12 | DATA |
| STADIUM | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI | | marzec 2021 r. |
| Tytuł rysunku | | SKALA | |
| NAWIERZCHNIE DROGOWE | | 1:500 | |
| | | RYS NR | |
| | | 2 | |