



LEGENDA:

- projektowany wykop -  $V=1890m^3$ ,  $P_p=3365m^2$
- projektowany nasyp -  $V=1890m^3$ ,  $P_p=7860m^2$
- mata zapobiegająca kretom -  $P_p=6325m^2$
1.

- projektowany ciąg kanalizacji deszczowej
2.

- projektowane odprowadzenie wód deszczowych z boiska
3.

- projektowane zbiorniki retencyjne o pojemności  $10m^3$  każdy
4.

- projektowane studnie inspekcyjne dn425

Drenaż boiska wykonać z rur dwusiecznych PP o sztywności obwodowej (SN8) wraz z kształtkami długości rur  $\varnothing 125$  według rysunku, układać na głębokości min 0,5m ze spadkiem 0,5%



| Funkcja    | Imię i Nazwisko                   | Specjalność      | Nr upr. bud.    | Data    | Podpis |
|------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|---------|--------|
| projektant | mgr inż. arch. Adam Przewoźnik    | architektoniczna | ANB.V.7342-1/98 | 02.2021 |        |
| projektant | mgr inż. arch. Mateusz Przewoźnik | architektoniczna |                 | 02.2021 |        |
| projektant | inż. Jan Skrzyszowski             | sanitarna        | S-10/85         | 02.2021 |        |

|                |   |        |              |  |            |
|----------------|---|--------|--------------|--|------------|
| Nazwa zadania  | Przebudowa boiska sportowego w m. Szebnie w ramach Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 dla gmin i powiatów |        |              |  |            |
| Adres ob. bud. | Szebnie gm. Jasło, dz. nr ewid. 123 i 169   |        |              |  |            |
| Investor       | GMINA JASŁO, 38-200 Jasło, ul. Słowackiego 4  |        |              |  |            |
| Stadium        | PROJEKT BUDOWLANY   | Branża | ARCHITEKTURA |  |            |
| Część          | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |        |              |  | Nr rysunku |
| Nazwa rysunku  | RZUT  |        |              |  | 1 : 200    |