



PARAMETRY TECHNICZNE
DOJAZDU POŻAROWEGO :

- prędkość projektowa 30 km/h
- szerokość jezdni 3,5 m,
- szerokość jezdni wraz z mianką 6,5 m,
- szerokość poboczy 2 x 0,75 m,
- obciążenie 100 kN/os,
- nawierzchnia utwardzona z kruszywa łamanego,

| | | | |
|---|--|---|---------|
| BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przytycki | | 69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 892481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 b.d.trasa@gmail.com | |
| PROJEKT: | „BUDOWA DOJAZDU POŻAROWEGO NR 3 W NADLEŚNICTWIE OŚNO LUBUSKIE” | | |
| RYSEK: | PRZKROJE POPRZECZNE TRASA GŁÓWNA SKALA 1:100 | | |
| BRANZA: | DROGOWA | uprawnienia: | nr rys. |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Wojciech Przytycki | uprawnienia: 12-2003 mgr inż. W. Przytycki ul. Słowackiego 10 05-110, Rzepin | 6.2 |
| DATA: GRUDZIEŃ 2023 | | | |