



— ISTN. TEREN,  
— PROJ. NIWELETA.

PARAMETRY TECHNICZNE  
DOJAZDU POŻAROWEGO :

- = prędkość projektowa 30 km/h
- = szerokość jezdni 3,5 m,
- = szerokość jezdni wraz z mijką 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 Rzępin, ul. Komunalna 1  
kom. 692481065  
NIP 629-446-60 REGON 211264493  
b.d.trasa@gmail.com

PROJEKT:  
"BUDOWA DOJAZDU POŻAROWEGO  
NR 3 W NADLEŚNICTWIE  
OŚNO LUBUSKIE"

RYSUJEK:  
PRZESZKOCZENIE  
TRASA GŁÓWNA SKALA 1:100/1000

BRANŻA:  
DROGOWA

uprawnienia:  
mgr inż. Wojciech Przytycki

nr rym.  
12-2003

PROJEKTANT:  
mgr inż. Wojciech Przytycki

DATA:  
GRUDZIEŃ 2023

4.1