



— ISTN. TEREN,
— PROJ. NIWELETA,

PARAMETRY TECHNICZNE
DOJAZDU POŻAROWEGO :

- prędkość projektowa 30 km/h
- szerokość jezdni 3.5 m,
- szerokość jezdni wraz z mijanką 6.5 m,
- szerokość poboczy 2 x 0,75 m,
- obciążenie 100 kN/oś,
- nawierzchnia utwardzona z kruszywa łamanego,

NUMER PRZEKROJU	1 13.439 2 20.585 3 17.551 4 24.040 5 14.404 6 6.682 7
RZĘDNA TERENU	28.000 27.949 28.000 28.048 28.173 28.434 28.148
RÓŻNICA RZĘDNYCH	0.000 0.126 0.189 0.239 0.244 0.222 0.180
RZĘDNE NIWELETY	28.000 28.075 28.189 28.287 28.362 28.394 28.328
ELEMENTY NIWELETY	0.556 % 65.189 m R=-2100 m L=20.823 m -0.436 % 10.689 m
ELEMENTY POZIOME	Prawo Lewo -- Krzywa -- Styczna l=75.05 R=+50.00 l=5.14 Styczna l=16.64
ODLEGŁOŚCI	0.07 13.51 34.09 51.64 75.68 90.09 96.77
KILOMETRAŻ	0+000 0+097

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:	„BUDOWA DOJAZDU POŻAROWEGO NR 3 W NADLEŚNICTWIE OŚNO LUBUSKIE”			
RYSUNEK:	PRZEKROJE PODŁUŻNE ODCINEK NR 2 SKALA 1:100/1000			
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POOD/07 w spec. drogowej	12.2023	4.3
DATA: GRUDZIEŃ 2023				