

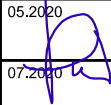
PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. DROGI GMINNEJ DO PRZEBUDOWY

DROGA GMINNA NR 103308F - UL. FABRYCZNA

- szerokość jezdni drogi gminnej - 6,00m,
- szerokość chodników - 2,00m
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego,
- nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej, kolor szary,
- szerokość poboczy umocnionych - 0,75m,
- kategoria ruchu KR 1-2,
- obciążenie 115kN,

DROGA GMINNA NR 103353F - UL. ŻWIRKI I WIGURY,

- szerokość jezdni drogi gminnej - 5,00m,
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego,
- szerokość poboczy umocnionych - 0,75m,
- kategoria ruchu KR 1-2,
- obciążenie 115kN,

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:		„PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 103308F (ul. Fabryczna) 103353F (ul. Żwirki i Wigury) W SULĘCINIE”		
ADRES INWESTYCJI:		DZ. NR EWID. 323/2, 333, 338 OBRĘB NR 48 - M. SULĘCIN		
RYSUNEK:		PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50		
BRANŻA:	DROGOWA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT branży drogowej:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr LBS/0019/POD/07 w specj. drogowej	05.2020 	D3
OPRACOWAŁ: branżę drogową:	mgr inż. Wojciech Przyłucki	upr. proj. nr 63/05/ZG w specj. drogowej	07.2020	
DATA: LIPIEC 2020				