


LEGENDA

- Jezdnia - nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej
- Ciagi piesze - nawierzchnia z kostki betonowej CEGLA 10x20cm w kolorze szarym
- Zatoki autobusowe - nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej
- Zjazdy - nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej
- Zieleń - humusowanie gr. 10 cm i obsianie mieszaną nasion traw
- Wybrukowania - nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 9/11cm w kolorze szarym
- Wybrukowania - nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 16/20cm w kolorze szarym
- Krawężnik betonowy zwykły 20x30 cm na ławie bet. C12/15 z oporem (h=12cm)
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na ławie bet. C12/15 z oporem (h=4cm)
- Opornik betonowy 12x25 cm na ławie bet. C12/15 z oporem (h=0-1cm)
- Obrzeże betonowe chodnikowe 8x30 cm na ławie bet. C12/15 z oporem
- Granice działek ewidencyjnych
- B-33 Projektowane oznakowanie pionowe
- B-16 Znaki pionowe po przesunięciu
- Istniejące znaki pionowe do przesunięcia
- Istniejące znaki pionowe do likwidacji
- Istniejące oznakowanie pionowe do pozostawienia
- Istniejące oznakowanie poziome
- P-21 Projektowane oznakowanie poziome
- Punktowe elementy odblaskowe (różne rodzaje)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div></div><div>PRZEDBIÓRSTWO WIELOBRANZOWE "FAWA" Filip Wałczak ul. Kobyłgowska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330</div></div>			
INWESTOR	STAROSTWO POWIATOWE W SULECINIE ul. Lipowa 18a 3-4, 69-200 Sulecinek			
TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1278F NA ODCINKU SULECIN-MIECHÓW			
ADRES	województwo: lubuskie; powiat: sulciński; gmina: Sulecinek			
FAZA	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO			
BRANŻA	INŻYNIERIA RUCHU			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Romankiewicz	upr. nr LB5/0074/POOD/11 do projektowania dróg ogólnodostępnych w spec. drogowej	26.06.2017	
RYSunek	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU - ARKUSZ 6			
DATA: 26.06.2017	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: 2	ARKUSZ RYSUNKU: 6	

Droga powiatowa nr 1278F
klasa techniczna: Z
kategoria ruchu: KR2
szerokość pasa ruchu 3m
prędkość projektowa: 40 km/h
WARSTWY: 3 CM SMA, 4 CM WIAŻĄCA, MIN. 3 CM WYRÓWNAWCZA