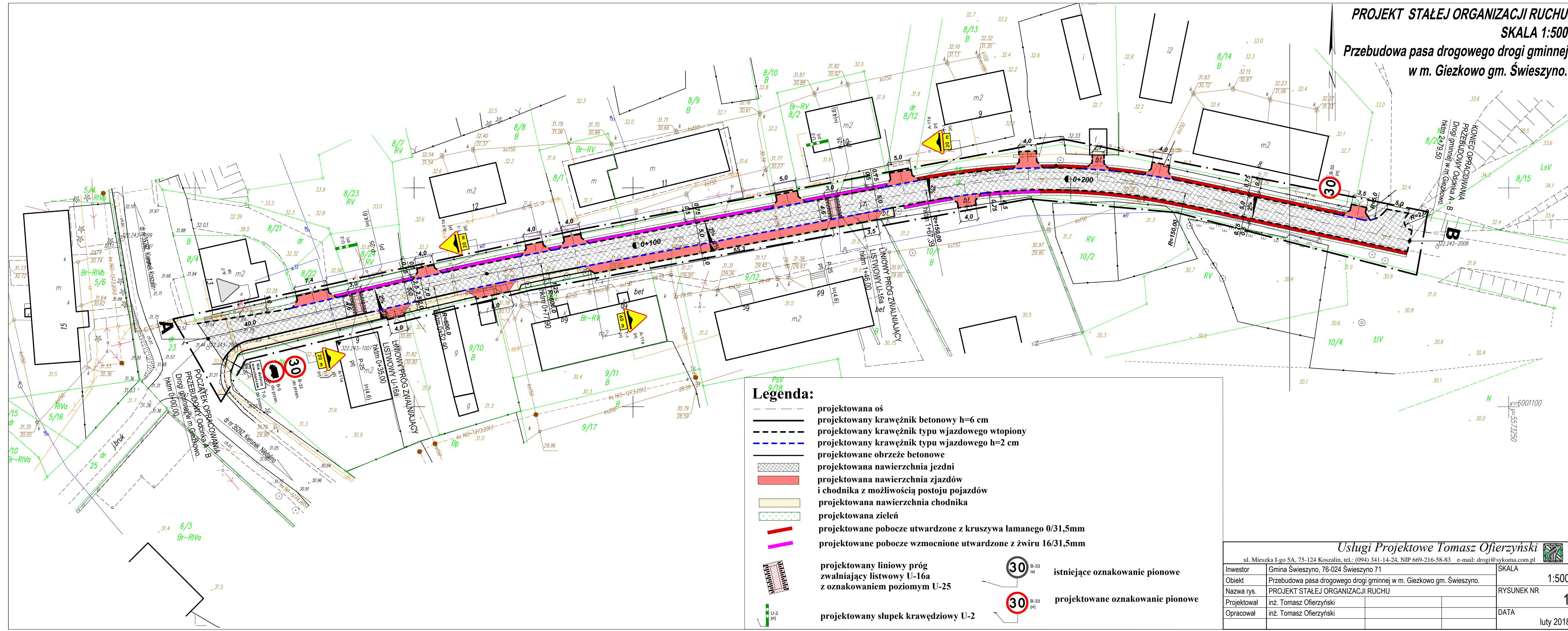


PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU  
SKALA 1:500  
Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej  
w m. Giezkowo gm. Świeszyno.



**Legenda:**

- projektowana oś
- projektowany krawężnik betonowy h=6 cm
- - - projektowany krawężnik typu wjazdowego wtopiony
- - - projektowany krawężnik typu wjazdowego h=2 cm
- projektowane obrzeże betonowe
- ▨ projektowana nawierzchnia jezdni
- ▨ projektowana nawierzchnia zjazdów i chodnika z możliwością postoju pojazdów
- ▨ projektowana nawierzchnia chodnika
- ▨ projektowana zielen
- projektowane pobocze utwardzone z kruszywa łamanego 0/31,5mm
- projektowane pobocze wzmocnione utwardzone z żwiru 16/31,5mm
- ▨ projektowany liniowy próg zwalniający listwowy U-16a z oznakowaniem poziomym U-25
- ▨ projektowany słupek krawędziowy U-2

**istniejące oznakowanie pionowe**

**projektowane oznakowanie pionowe**

Usługi Projektowe Tomasz Oferzyński			
ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl			
Investor	Gmina Świeszyno, 76-024 Świeszyno 71	SKALA	1:500
Obiekt	Przebudowa pasa drogowego drogi gminnej w m. Giezkowo gm. Świeszyno.	RYSunek NR	1
Nazwa rys.	PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	DATA	luty 2018
Projektował	inż. Tomasz Oferzyński		
Opracował	inż. Tomasz Oferzyński		