



LEGENDA:

- [grey box] proj. nawierzchnia jezdni drogi z betonu asfaltowego
- [yellow box] chodniki z kostki brukowej bet. gr 6 cm
- [orange box] nawierzchnia jezdni zjazdów z kostki bet. gr. 8 cm
- [light green box] pobocze gruntowe
- [cyan box] ściek liniowy przykrawężnikowy szer.30 cm
- [green box] skarpy rowu (rów głębokości 0,50m)
- [blue box] dno rowu szer. 50 cm
- [brown box] nawierzchnia z kruszywa naturalnego
- [solid black line] krawężł jezdni
- [solid black line] krawężniki wyniesione 10 cm
- [solid black line] krawężł pobocza
- [dashed black line] krawężniki wyniesione 2-4 cm
- [solid magenta line] oś jezdni
- [dashed black line] oporniki betonowe 12x25 wyniesione 2-4 cm
- [solid magenta line] obrzeża betonowe 8x30 cm
- [dashed blue line] przepust z rur PEHD ś. 40 cm

INWESTOR	GMINA ZATORY ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W M. ZATORY: UL. SOSNOWA, UL. TĘCZOWA Z ŁĄCZNIKIEM OD DROGI POWIATOWEJ NR 3433W (ul. Jana Pawła II)	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
STADIUM	LOKALIZACJA WŁĄCZENIA DRÓG WEWNĘTRZNYCH DO DP3433W	
Nr rys. 2	skala: 1:2000	data: luty 2019 r.
	Imię i nazwisko	Uprawnienia Podpis
BRANŻA DROGOWA		
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	w spec.konst.-inz. w zakr. dróg 153/93 /Os
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Klicki	w specjalności drogowej MAZ/0008/POOD/10