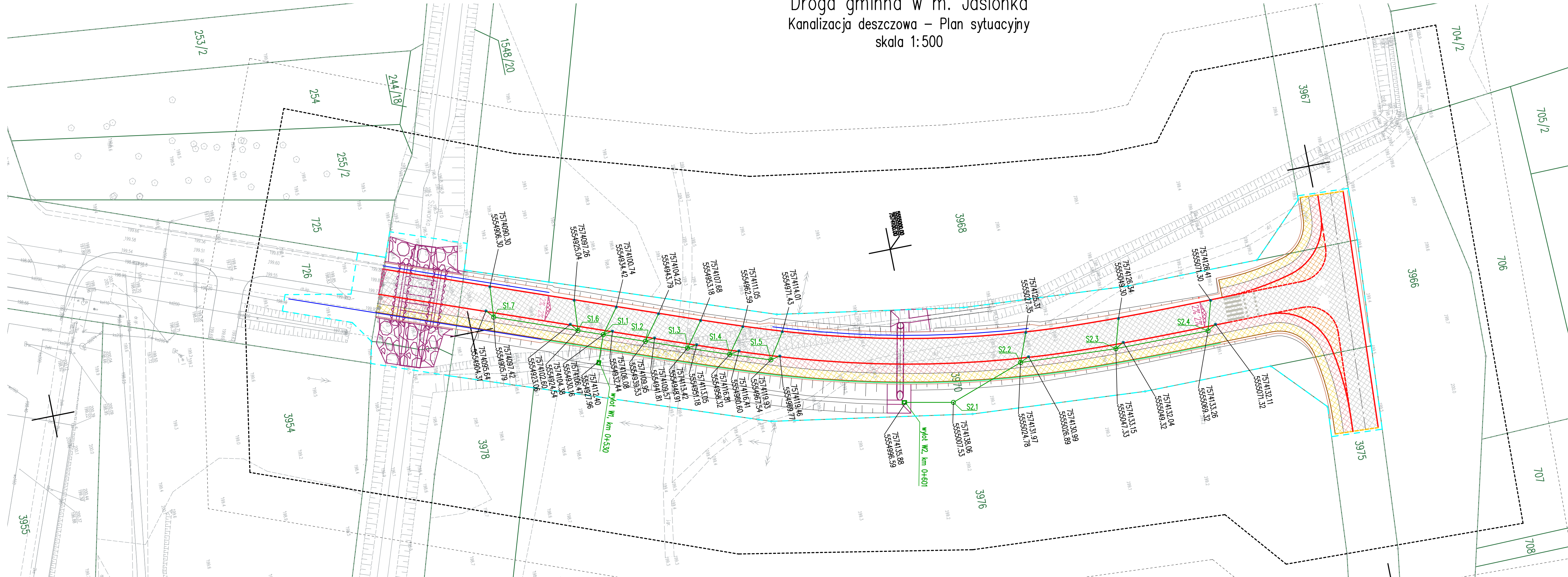


Droga gminna w m. Jasionka
Kanalizacja deszczowa – Plan sytuacyjny
skala 1:500



- Legenda:**
- krawężń jezni
 - krawężnik betonowy
 - krawężnik betonowy obniżony (typ 1)
 - krawężnik betonowy obniżony (typ 2)
 - obrzeże betonowe
 - pobocze gruntowe
 - bariera ochronna
 - balustrada
 - kolektor odwodnienia drogi
 - chodnik (nawierzchnia w kol. szarym)
 - ścieżka rowerowa (nawierzchnia w kol. czerwonym)
 - poszerzenie nawierzchni (kostka granitowa)
 - jezdnia bitumiczna
 - umocnienie płytami ażurowymi
 - proj. most
 - proj. przepust
 - zakres inwestycji

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa mostu nad potokiem Szuwaraka wraz z drogą dojazdową, łączącego Jasiennik 1 i Jasiennik 2 w miejscowości Jasionka i Tajęcina wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi			
NAZWA INWESTORA: WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO TRZEBOWNISKO 976 36-001 TRZEBOWNISKO			
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: EKO PROJEKT EKO PROJEKT S.C. 35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5			
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU DROGA GMINNA W M. JASIONKA KANALIZACJA DESZCZOWA - PLAN SYTUACYJNY			
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Kochman	SPECJALNOŚĆ konstrukcyjno - budowlana	NR UPRAWNIENI K-78/01	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jerzy Trojnar	mostowa	PDK/0141/PWOM/04	
TEMAT NR PL0049	DATA 5.2021r. EDYCJA	SKALA I 1:500	RYS. NR: 6.1