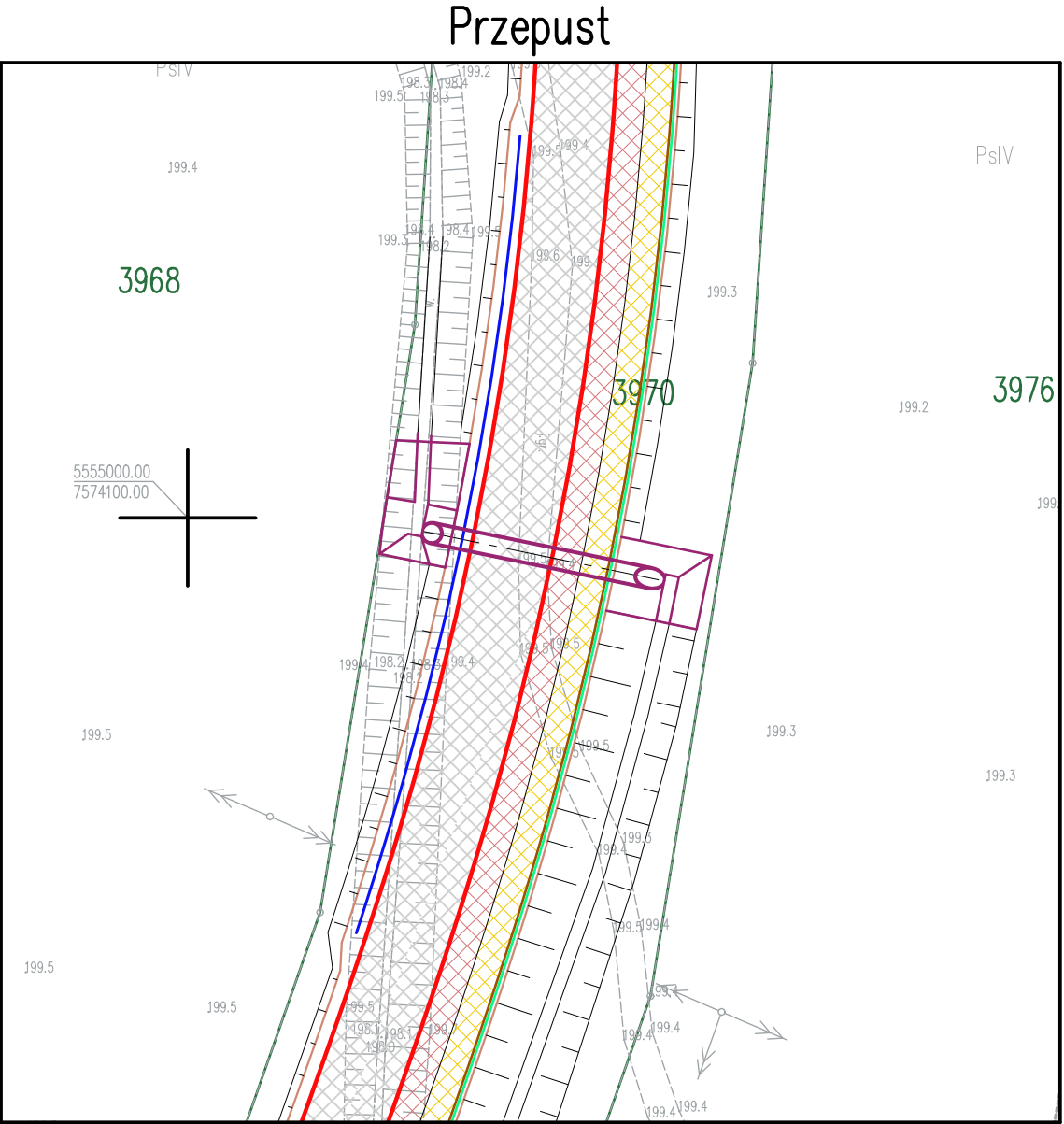
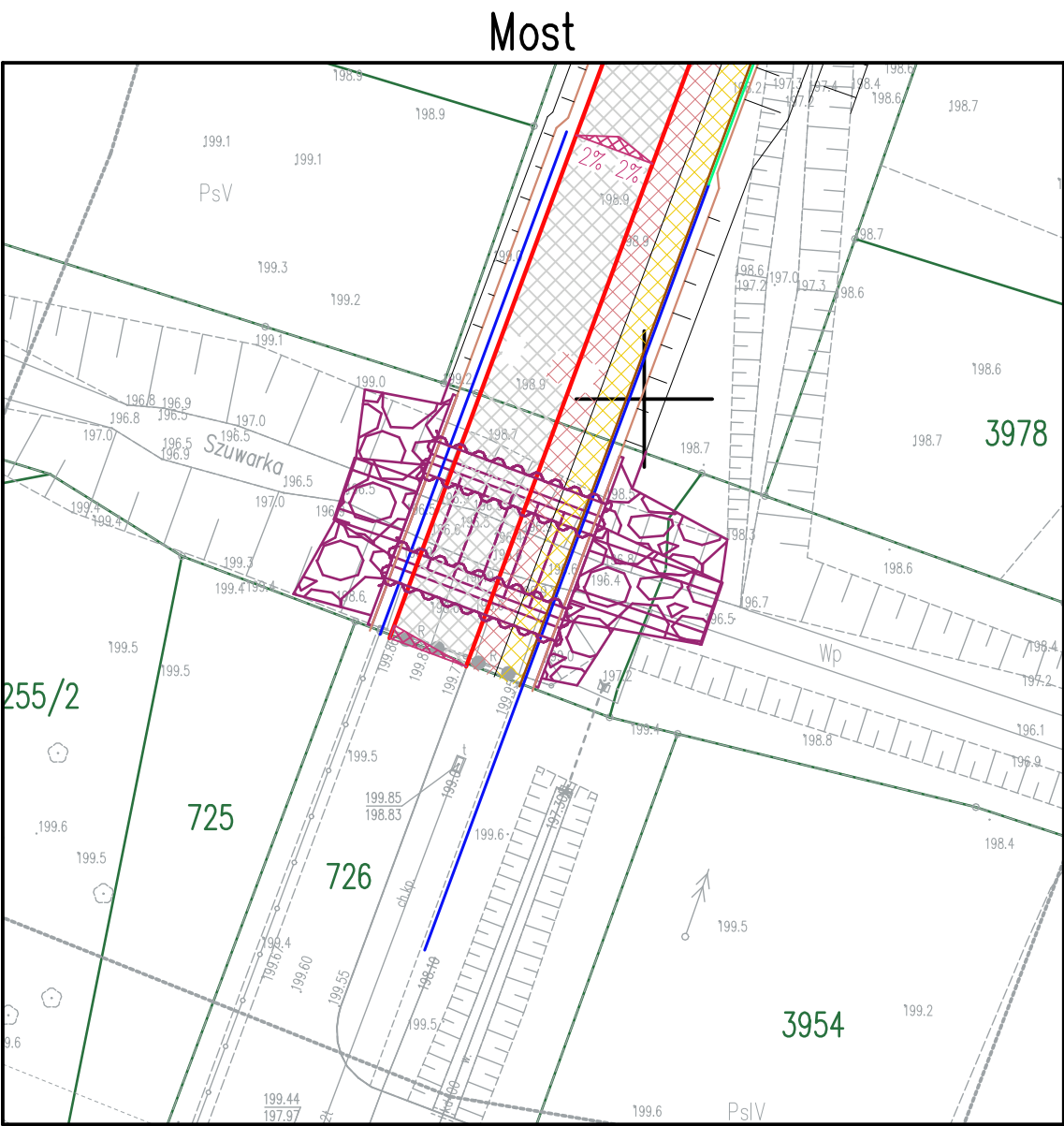


Plan sytuacyjny
skala 1:500



Legenda:

- krawężł jezdni
- 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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
Budowa mostu nad potokiem Szuwarka 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				
MOSTOWA				
TYTUŁ RYSUNKU				
PLAN SYTUACYJNY				
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Andrzej Kochman		konstrukcyjno - budowlana	K-78/01	
mgr inż. Jerzy Trojnar		mostowa	PDK/0141/PWOM/04	
TEMAT NR		DATA	SKALA	
PL0049		6.2021r.	1:500	2