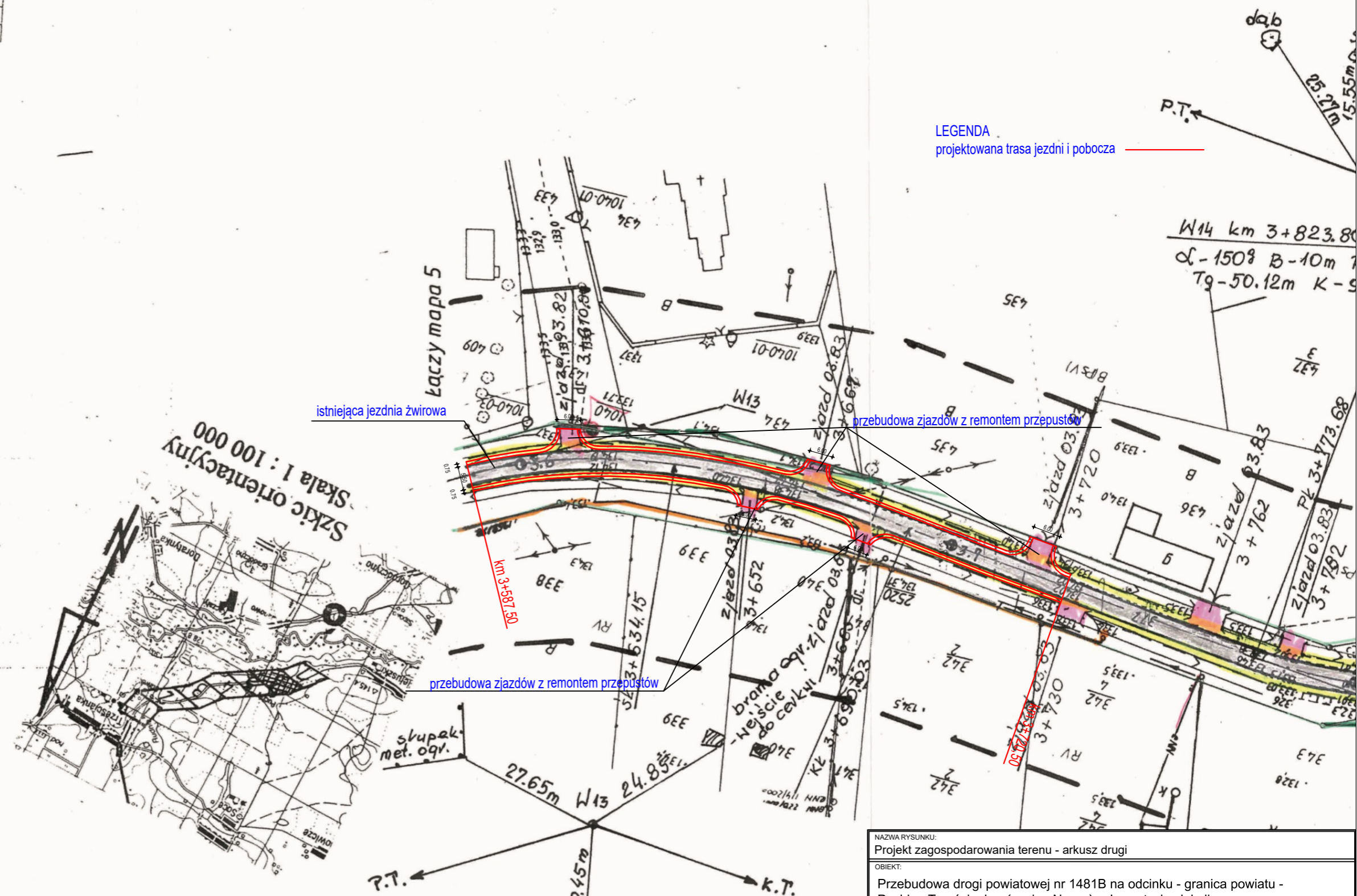


Projekt zagospodarowania terenu - arkusz drugi skala 1:1000

LEGENDA
projektowana trasa jezdni i pobocza



W13 km 3+634.15
 α - 241° B - 9.75m R - 180m
 Tg - 60.05m K - 115.93m

Nr punktu	Opis
1040	skrzyżowanie dr. nr 377 z dr. 433
1039	granica drogi nr 686 z dr. nr 377

Wykaz pkt. osnowy geodezyjnej na arkuszu
 Hajnówka dnia 23.08.2005
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
 inwentaryzacji powykonalowej przez jednostki
 pozwoleń na budowę, podlegają wyczerpaniu!
 Projektowane obiekty budowlane wymagające
 PROJEKTOWYCH

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW
 PROJEKTOWYCH
 ! zaawidencjonowano pod nr
 2288-12/2005
 23.08.2005
 zasobu powiatowego w dniu
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 W obszarze oznaczonym linią

GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W HAJNÓWCE
 STAROSTWO POWIATOWE W HAJNÓWCE
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W HAJNÓWCE
 W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do
 zasobu powiatowego w dniu
 23.08.2005
 ! zaawidencjonowano pod nr
 2288-12/2005

MAPA ZASADNICZA 6
 skala 1:1000
 Objekt Trześcianka - Puchty
 Gm Narew
 wof. podlaskie
 sekcja 255.222.121.122
 rob. 14014 / 127 / 05
 wyk. USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 Bolesław Gwóźdź
 17-200 Hajnówka ul. Nowowarszawska 17/14
 wtrótnik aktualny na dzień 2005.08.08

NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu - arkusz drugi					
OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1481B na odcinku - granica powiatu - Puchty - Trześcianka (gmina Narew) . Inwestycja zlokalizowana na działkach o numerach geodezyjnych: 86, 376, 377					
USŁUGI WYKONAWCZO - PROJEKTOWE ADAM KŁOSKOWSKI 15-352 Białystok, ul. Wiejska 60/5 tel.609576067 e-mail: oib.kloskowski@wp.pl			INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce ul. Bielska 41, 17-200 Hajnówka		SKALA: 1:1000
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			NR. RYS. 2		
Autor projektu:	DATA:	PODPIS:	WSPÓŁPRACA	DATA:	PODPIS:
technik Leon Filipowicz upr. WZDP-8-445/15/66	28.07. 2020		mgr. inż. Adam Kloskowski	28.07. 2020	