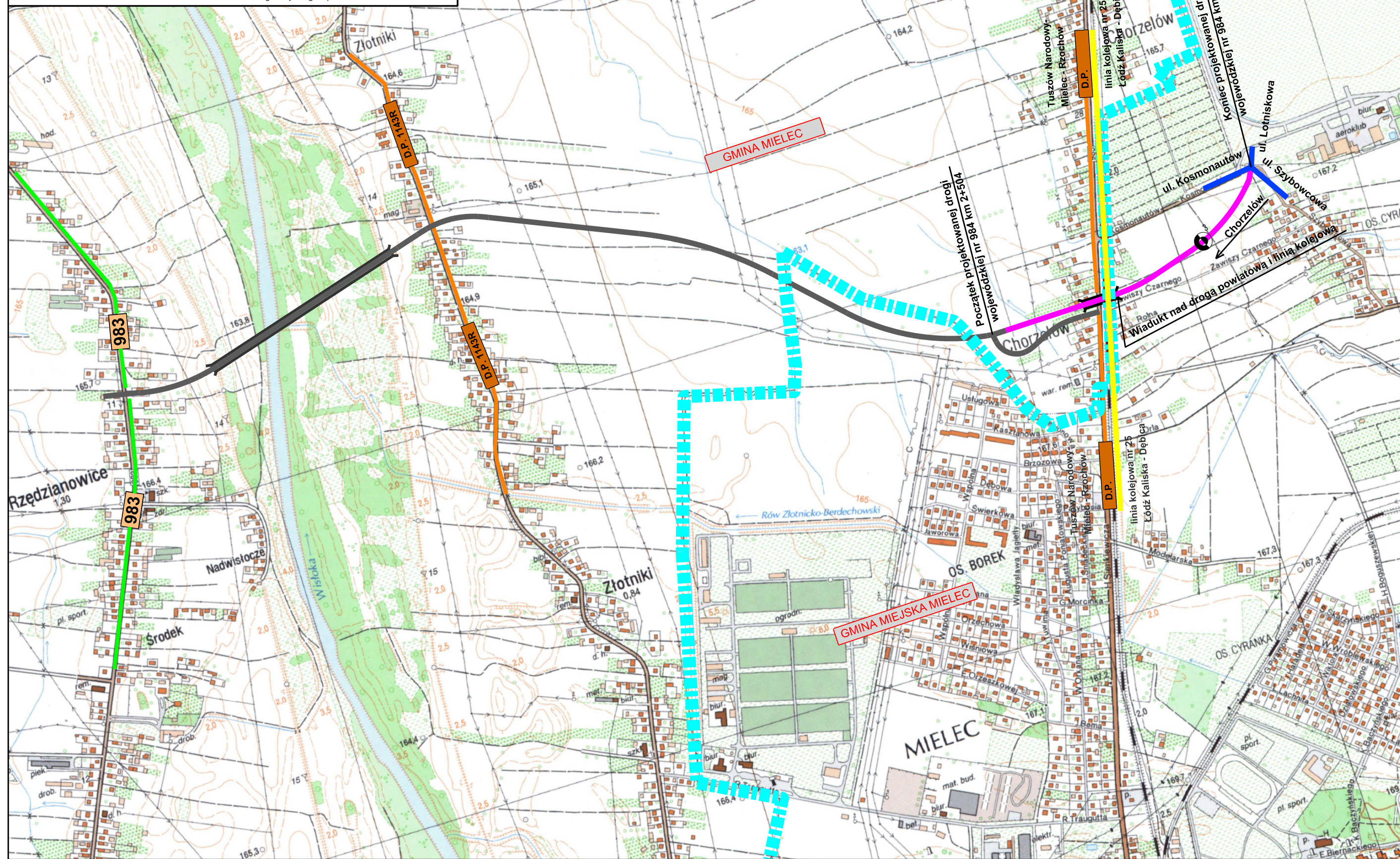


LEGENDA

-
- granice gmin
 - projektowana droga wojewódzka 984
 - przebieg dróg wojewódzkich
 - przebieg dróg powiatowych
 - przebieg dróg gminnych
 - przebieg linii kolejowych
 - projektowany obiekt mostowy
 - projektowana droga wojewódzka 984 według odrębnego opracowania



Investor



Zarząd Województwa Podkarpackiego
- Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
 ul. Boya Żeleńskiego 19 a
 35-105 Rzeszów

Wykonawca

budimex

BUDIMEX S.A.
ul. Stawki 40
01-040 Warszawa

Jednostka projektowa.



Design & Consultancy
for natural and
built assets



MP-MOSTY Sp. z o.o
ul. Dekerta 18
30-703 Kraków

ARCADIS Sp. z o.o.
02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22A
tel: (22) 203 20 03, fax: (0-22) 203 20 0

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zadania:

Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 984 na odcinku: od m. Rzędzianowice - do ul. Sienkiewicza w Mielcu wraz z budową mostu na rzece Wisłoka - odcinek od km 2+504 do km 3+351

Obiekt budowlany

Budowa drogi wojewódzkiej nr 984 Lisia Góra - Radomyśl Wielki - Mielec na odcinku od km 2+544.28 do skrzyżowania z drogami gminnymi: nr 103725R (ul. Kosmonautów), nr 10303R (ul. Szybowcowa) oraz ul. Lotniskową w km 3+350.84 wraz z budową wiaduktu nad drogą powiatową Tuszów Narodowy - Mielec - Rzochów (ul. Sienkiewicza) oraz linią kolejową nr 25 Łódź Kaliska - Dębica w m. Mielec wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi

Adres obiektu budowlanego.

województwo podkarpackie
powiat mielecki, miasto Mielec

Nazwa opracowania

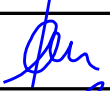





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:

OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

Tytuł rysunku

Plan orientacyjny

Stanowisko:		Imię i nazwisko:		Specjalność/Uprawnienia:		Podpis:			
BRANŻA DROGOWA				BRANŻA TELETECHNICZNA					
Główny Projektant	mgr inż. Rafał Dziezic	Drogi PDK/0023/POOD/08		Projektant	mgr inż. Zdzisław Pomianek	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych E-231/72	d.2		
Projektant	mgr inż. Adrian Paściak	Drogi PDK/0197/PWOD/14		Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Pomianek	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych E-180/70	Jhm		
Projektant	mgr inż. Marcin Koszera	Drogi SLK/5035/POOD/13	M. Koszera						
Opracował	mgr inż. Damian Iskra	-		BRANŻA KANALIZACJA SANITARNA, BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA, BRANŻA GAZOWA					
	inż. Patryk Świst	-	Świst	Projektant	mgr inż. Karol Barański	Instalacyjna MAP/0454/POOS/13	Kuś		
Sprawdzający	mgr inż. Marek Stryjak	Drogi PDK/0058/POOD/16	Stryjak	Projektant	mgr inż. Katarzyna Kałkus-Marzec	Instalacyjna MAP/0624/PBS/15	dkbe		
				Projektant	mgr. inż. Katarzyna Kasprzyk-Morawa	Instalacyjna MAP/0576/PBS/16	khaw		
BRANŻA MOSTOWA				Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Niedenthal	Instalacyjna MAP/0106/POOS/06	NY		
Projektant	mgr inż. Mateusz Zalewski	Konstrukcyjno-budowlana 44/2003	Zalewski						
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Cwajna	Mostowa MAP/0195/POOM/10	Cwajna	BRANŻA ELEKTRYCZNA					
BRANŻA HYDROTECHNICZNA				Projektant	mgr inż. Artur Tuczapski	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych E-250/89	Tuczapski		
Projektant	mgr inż. Wojciech Stonawski	Konstrukcyjno-budowlana MAP/0387/ZOOK/10							
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Stonawski	Inżynieria wodna 826/72/Kr		Sprawdzający	inż. Jerzy Rajzer	Instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji elektrycznych E-250/89	JR		
ROZBIÓRKI BUDYNKÓW									
Projektant	mgr inż. Paweł Ziobroń	Konstrukcyjno-budowlana MAP/0403/POOK/11		Nr archiwalny: PL0117.000093					
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Ziobroń	Konstrukcyjno-budowlana MAP/0566/PWBKb/15	Ziobroń W	Data opracowania: 12.2018 r.		Skala: 1:5000	Nr rysunku: 01-01	Wizja: 00	Nr Tomu: 1/2