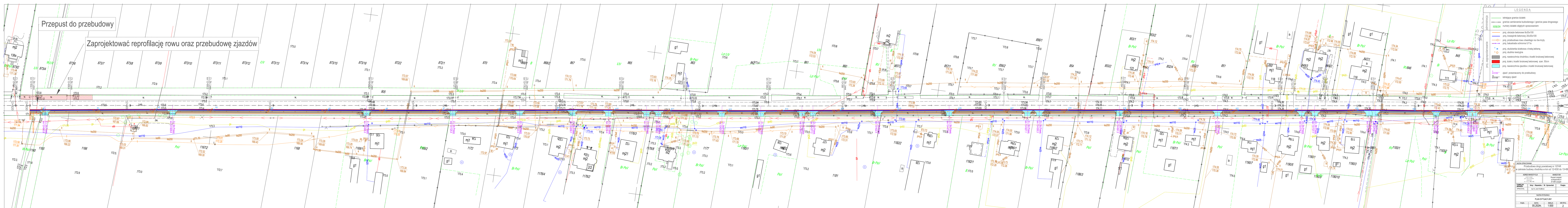


Przepust do przebudowy

Zaprojektować reprofilację rowu oraz przebudowę zjazdów



LEGENDA:

- | | | |
|------------------------|---------|--|
| administracja | — | istniejące granice działek |
| | --- | granice zamierzenia budowlanego / granice numery działek objętych opracowaniem |
| proj. zagospodarowanie | 1036/24 | |
| | — | proj. obrzeże betonowe 830x100 |
| | — | proj. krawężnik betonowy 20x30x100 |
| | — | proj. przebudowa rowu odwodnienia na rowy kryj. proj. balustrada ochronna U11a |
| | ✕ | proj. studzienka ściekowa z kratą żeliwną |
| | ○ | proj. studnia rezywnia |
| | ■ | proj. nawierzchnia chodnika z kostki brukowej |
| | ■ | proj. ściek z kostki brukowej betonowej szer. 100 cm |
| | ■ | proj. nawierzchniajazdów z kostki brukowej |
| | ■ | zjazd przeznaczony do przebudowy |

W025	17	NAZWA OPRAWIANIA:
------	----	-------------------

Przebudowa drogi p
w zakresie budowy chodnika

10
11
12
13
14
15
16
17

	ADRES INWESTYCJI:
	powiat Łęka

jón. dtd.: 14/10/2014
 sörög.Kalno
 dr. nr. ex. gr. 904, 1105

FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko
---------------------	-----------------

OPRACOWAL:	mgr inż. Jacek Kisielew
------------	-------------------------

		Nazwa
--	--	-------

	TOGETHER
	PLAN SY

FAZA:	DATA:
-------	-------

	05.2024r.
--	-----------
