



LEGENDA:

- Istniejące:
- oziaki objęte inwestycją
  - granica pasa drogowego
  - chodnik z kaski betonowej
- Projektowane:
- projektowany chodnik
  - projektowane zjazdy
  - regulacja wysokościowa chodnika
  - krawężnik wystający
  - krawężnik nałazdowy
  - opornik betonowy
  - odwodnienie liniowe
  - regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej
  - regulacja skrzynek wodociagowych
- ZATWIERDZENIE/OPINIA
- nr DT-43 S.1/1014
- z dnia 15.04.2014
- Zarząd Gminy i Miasta Tomaszów Lubelski
- ul. Łokutów 2, 07-420 Tomaszów Lubelski
- tel./fax (24) 769 49 20 / (24) 769 49 28
- D-6
- oznakowanie pionowe
- oznakowanie poziome
- P-10

Jednostka projektująca:

**EKO-INVEST**

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA

Tomasz Tymuski

ul. Pi. Gen. J. Bema 5

07-420 Ostrołęka

tel. +48 84 610 680

biuro@eko-invest.pl

NIP: 152-153-95-95 REGON: 14265225

Investor:	Zarząd Powiatu w Ostrołęce	Branch:	Droga
Temat:	Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 3209W Krakowo - Brodów Ląk na odcinku od ok. km 2+155 do ok. km 2+468 w msc. Brodów Ląk	Stadium:	P.S.O.R.
Adres inwestycji:	ul. Brodów Ląk, 05-230 Brodów Ląk, dz. nr 114, 114/1, 114/2, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/7, 114/8, 114/9, 114/10, 114/11, 114/12, 114/13, 114/14, 114/15, 114/16, 114/17, 114/18, 114/19, 114/20, 114/21, 114/22, 114/23, 114/24, 114/25, 114/26, 114/27, 114/28, 114/29, 114/30, 114/31, 114/32, 114/33, 114/34, 114/35, 114/36, 114/37, 114/38, 114/39, 114/40, 114/41, 114/42, 114/43, 114/44, 114/45, 114/46, 114/47, 114/48, 114/49, 114/50, 114/51, 114/52, 114/53, 114/54, 114/55, 114/56, 114/57, 114/58, 114/59, 114/60, 114/61, 114/62, 114/63, 114/64, 114/65, 114/66, 114/67, 114/68, 114/69, 114/70, 114/71, 114/72, 114/73, 114/74, 114/75, 114/76, 114/77, 114/78, 114/79, 114/80, 114/81, 114/82, 114/83, 114/84, 114/85, 114/86, 114/87, 114/88, 114/89, 114/90, 114/91, 114/92, 114/93, 114/94, 114/95, 114/96, 114/97, 114/98, 114/99, 114/100	Skala:	1:500
Nazwa rys.:	Plan oznakowania drogi	Rys. nr:	2
Data:		Ark. nr:	-
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tymuski	Specjalność:	
		Nr uprawnień:	
		Podpis:	