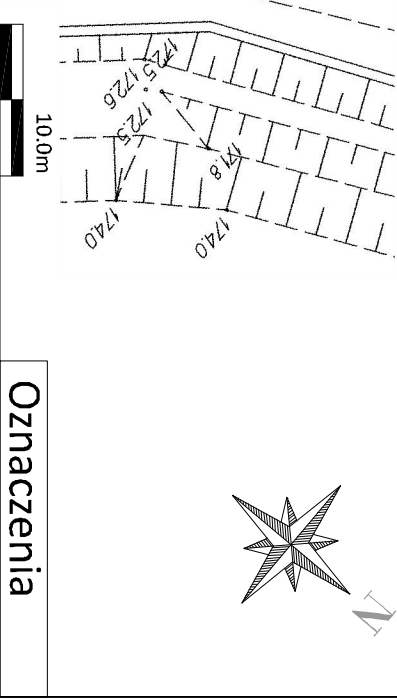
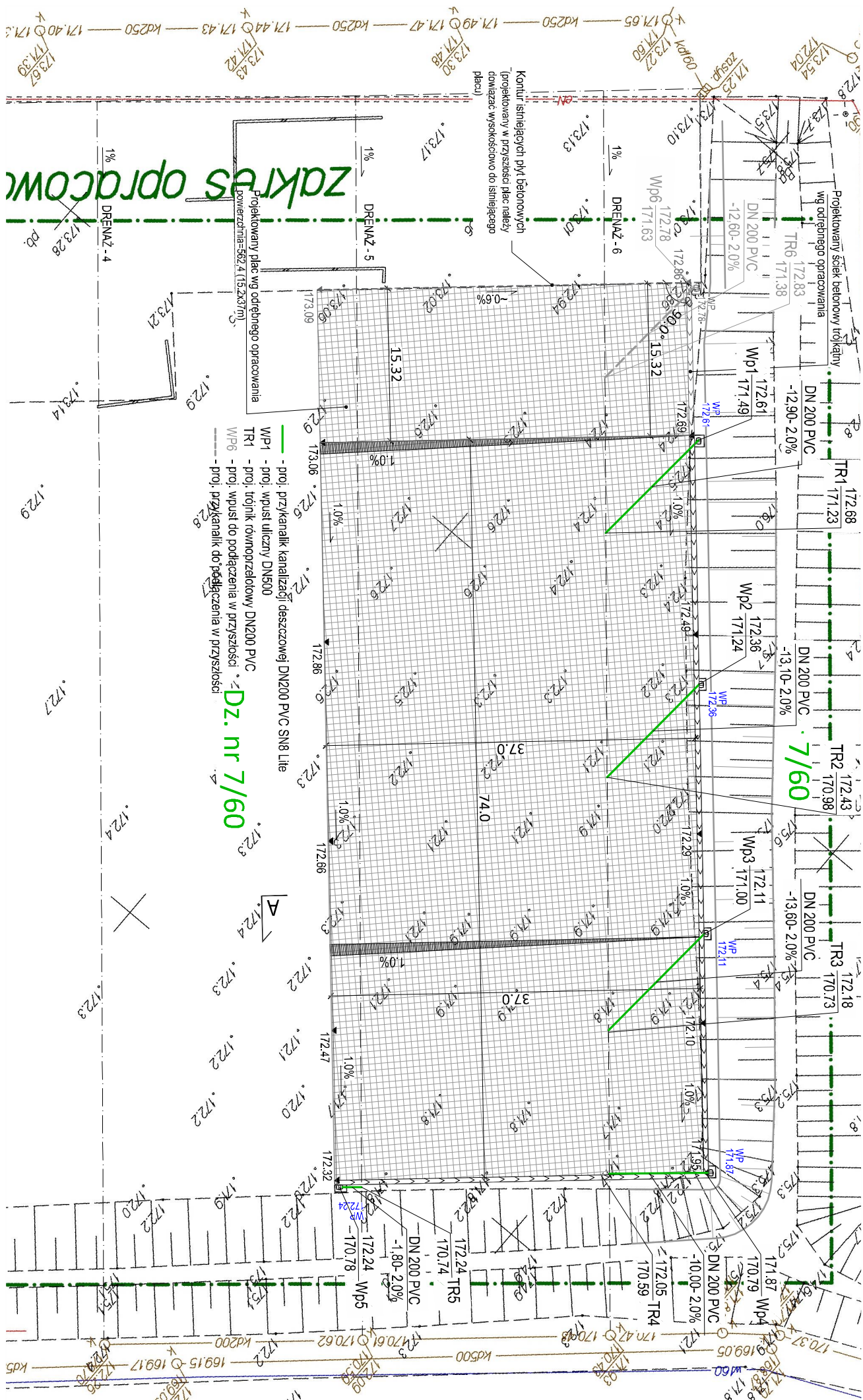

















# PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



	Projektowany plac z płyt IOMB 100X/5x12,5 cm
	Projektowany plac (wg odrębnego opracowania)
	Projektowane korytko ściekowe trójkątne o wym. 330x500x200/180mm
	Projektowane korytko ściekowe trójkątne o wym. 330x500x200/180mm (wg odrębnego opracowania)
	Projektowane wpusty uliczne
	Projektowany wpust uliczny (wg odrębnego opracowania)
	Projektowane spadki poprzeczne
	Projektowane spadki podłużne
	Projektowany krawężnik najazdowy 15x22 cm wtopiony
	Projektowany opornik betonowy 12x25 cm wtopiony
	Projektowane obrzeże bet. 8x30 cm
	Projektowane słupy oświetleniowe (wg odrębnego opracowania)
	Istniejący drenaż
	Projektowany przykanalik deszczowy

**Uwaga:** Przed przystąpieniem do robót należy wynieść geodezyjne zakres roboczy/projektowy w teren, a wszelkie zauważone ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić bezpośrednio z powołanym Inspektorem Nadzoru lub przedstawicielem Zamawiającego.

	<b>TBI Budowlnictwo Speech Krystian</b> ul. Paskowa 26 84-242 Łutino tel. +48 995 999 326		Data: 01.2022
	e-mail: <a href="mailto:tbi@poczta.fm">tbi@poczta.fm</a>		
<b>Investycja</b>	Umieszczenie pięciu pojemników w miejscach parkingowych na terenie zakładu zagospodarowania odpadów Ebo Dolina Sp. z o.o. (wraz z pracami sanitarnymi dla przebudowy ist. drenażu) poprzez podłączenie dodatkowych wpuśców odpadających na przedmiotowy obiekt.		
<b>Adres</b>	obr. 221510_2_0009 obr. Łęczycę, gm. Wejherowo, pow. wejherowski		
<b>Działki</b>	Dz.nr 7/60		
<b>Investor</b>	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów sp. z o.o. Łęczycę, 84-207 Kołczakowo		
<b>Rysunek</b>	<b>PLAN STUJACYJNY</b>	Skala 1:500 S1	Nr rys.
<b>Stanowisko</b>	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Branża
<b>Projektant</b>	mgr inż. Sylwia Marchlewska	POM/0095/PBS/20	Sanitarna