

województwo opolskie

Gmina: Kędzierzyn-Koźle 160301\_1

Obręb: Kłodnica 0046

Położenie: ul. Krasickiego dz. 1265, 1269/4, 1270/11,

1271/4, 1272/4, 1273/6, 1275/6,

1273/3, 1272/2, 1271/2, 1270/13, 1269/5

Godło mapy zas.: 6.132.22.03.4.3; 6.131.22.03.4.1

Skala: 1:500

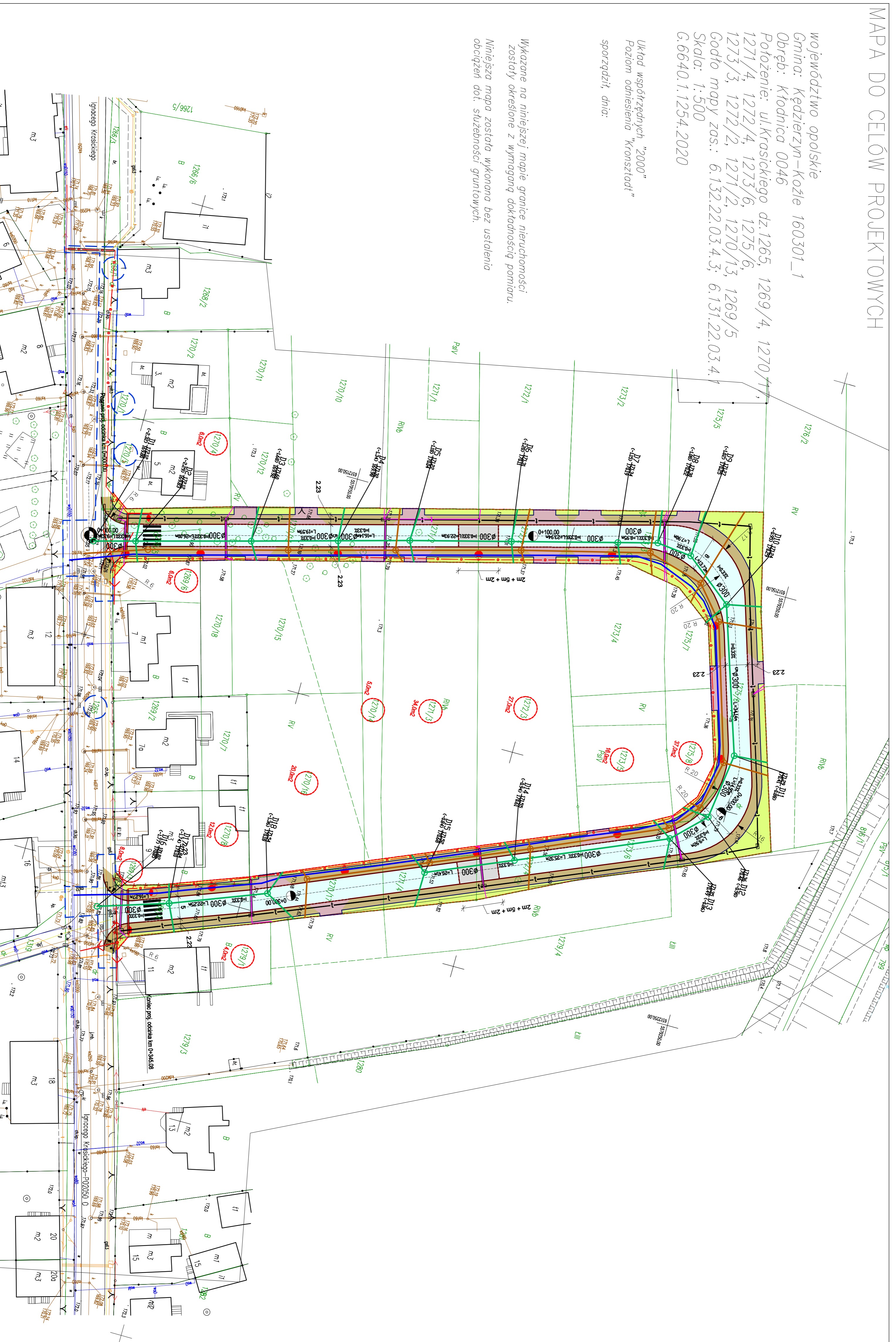
G.6640.1.1254.2020

Układ współrzędnych "2000"  
Poziom odniesienia "Kronstadt"

sporządził, dnia:

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości  
zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia  
obowiązków dot. służebności gruntowych.



<b>Branża drogowa</b>	
-----	proji. os ul. Lema
—	proji. krawężnik betonowy 15/30cm
—	proji. krawężnik betonowy 15/22cm
—	proji. obrzeża betonowe 8/30cm
—	proji. nawierzchnia jezdnia
—	proji. nawierzchnia chodnika
—	proji. nawierzchnia zieleni
—	proji. zieleniec
—	proji. próg zwalniający
—	likwidacja/demontaż elementu
<b>Branża sanitarna</b>	
○	proji. studnia rewizyjna
○	proji. studnia sanitarnej
—	proji. kanalizacja deszczowa
—	proji. kanalizacja sanitarnej
—	proji. wodociąg
<b>Branża elektroenergetyczna</b>	
—	proji. kabel zasilający oświetlenie
—	proji. słup wraz z oprawą oświetlenia przejść dla pieszych
—	proji. słup wraz z oprawą oświetlenia ulicznego
—	proji. słup nN
—	demontaż ist. urządzeń
—	proji. rura ochronna
<b>Branża telekomunikacyjna</b>	
—	proji. przyłącza kabli technologicznego
—	proji. kanał technologiczny
—	proji. studnia teletechniczna
—	demontaż ist. urządzeń
—	proji. rura ochronna
<b>Linie rozgraniczające</b>	
—	linia rozgraniczająca teren
—	linia określająca granicę terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
—	działki objęte liniami rozgraniczającymi teren
—	działki objęte granicą terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

		Zamawiający: Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. G. Piłsudskiego 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle	
ul. Chępczaka 15 42-700 Lubliniec		Nazwa opracowania: Projektowa i robótowa ul. Stanisława Lema	
Opracował:		Tytuł rysunku:	
Projektant: mgr inż. K. Polaczek		PLAN SYTUACYJNY KANALIZACJA DESZCZOWA	
Współpracę: mgr inż. P. Respondek		Data: 12.2020r.	
Sprawdzający: mgr inż. S. Wierzbowski		Skala: 1:500	
		Nr rys.: <b>D-7</b>	