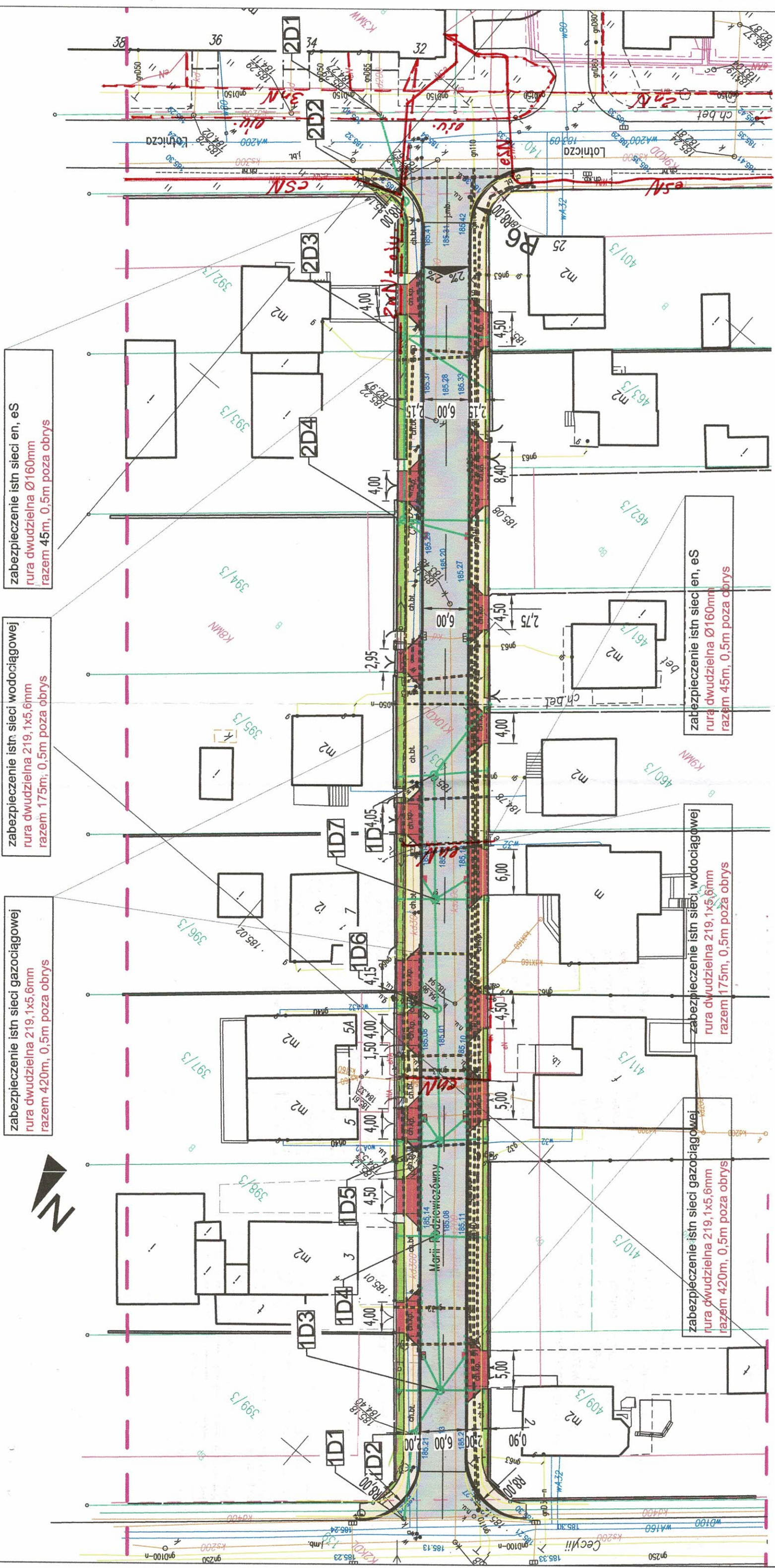


zabezpieczenie istn. sieci gazociągowej
rura dwudzielna 219,1x5,6mm
razem 420m, 0,5m poza obrys

zabezpieczenie istn. sieci wodociągowej
rura dwudzielna 219,1x5,6mm
razem 175m, 0,5m poza obrys

zabezpieczenie istn. sieci en, eS
rura dwudzielna Ø160mm
razem 45m, 0,5m poza obrys



LEGENDA

- przebudowywany chodnik – nawierzchnia z kostki betonowej kolor szary
- przebudowywana istniejąca droga nawierzchnia asfaltowa
- przebudowywane istniejące zjazdy – nawierzchnia z kostki betonowej kolor szary gr. 8cm
- trawa

- krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
- krawężnik betonowy 15x30cm
- zabezpieczenie istn. kabli
- projektowana kanalizacja deszczowa

Wykonawca:	ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyny e-mail: biuro@architekturaiprosjekt.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444	Uprawnienia nr	58/SLOKK/2017/III	Podpis	
architektura dip projekt		Wykonala	mgr inż. arch. Katarzyna PRANDZIOCH		
Tytuł projektu:	Projekt przebudowy istniejącej drogi dla zadania pod nazwą: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na przebudowę ul. Marii Rodziewiczówny (od ul. Cecylii do ul. Lotniczej)	Projektował:	mgr inż. Damian BEJTON		
Inwestor:	Gmina Racibórz Ul Króla Stefana Batorego 6 47-400 Racibórz	Stadium	P.W.		
Obiekt:	ul. Marii Rodziewiczówny w Raciborzu (na odcinku od ul. Cecylii do ul. Lotniczej)	Data	CZERWIEC 2020		
		Skala	1:500		
		Tytuł rysunku:	zagospodarowanie terenu – zabezpieczenie istn. sieci		
		Nr rysunku:	D-01a		