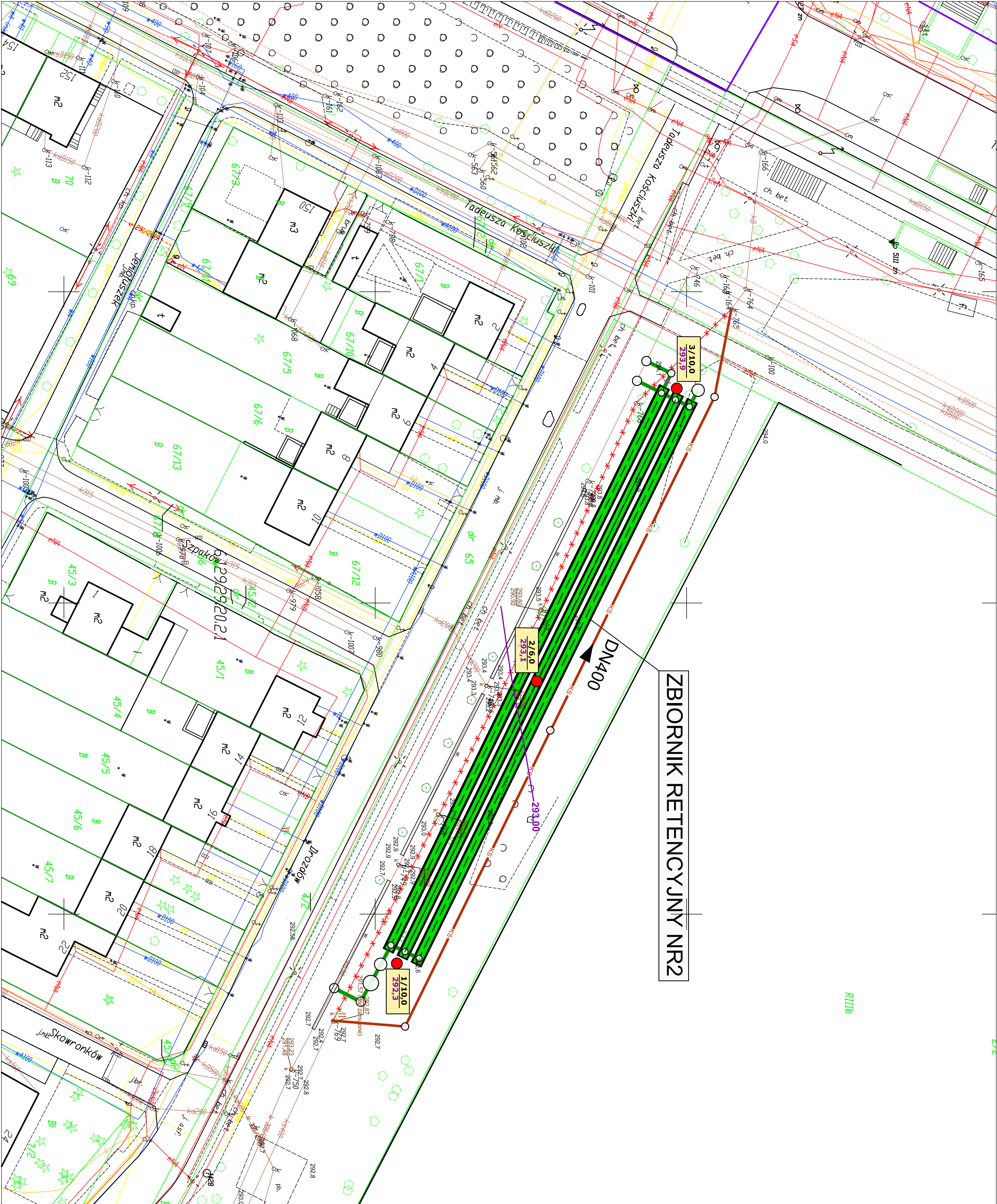


KATOWICE - UL. DROZDÓW - ZB2



LEGENDA:

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

D1.1 251.00 255.00

projektowana kanalizacja deszczowa

projektowane zbiorniki retencyjne podziemne

przebudowa kanalizacji sanitarnej

likwidacja istniejących obiektów

utwardzenie z kruszywem

utwardzenie z kostki

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE:

- istniejący gazociąg
- istniejący wodociąg
- istniejący kabel energetyczny
- istniejący kabel teletechniczny
- istniejąca kanalizacja
- istniejąca linia napowietrzna

nr wykonanego otworu (głębokość (m p.p.t.)  
średnia stropu podłoża nośnego (m n.p.m.)

293.00 izolacja stropu podłoża nośnego (m n.p.m.)

Investor	Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.		
	40-322 Katowice, ul. Wandry 6		
Wykonawca	Global Geologia M. Konopka, P. Rogowski s.c.		
	Biskupice 115, 32-020 Wieliczka		
Teniz	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA w celu określenia warunków geologiczno - inżynierskich dla zadania - Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych w rejonie ul. Drozdów i Kościuszki w Katowicach.		
Tytuł rysunku:	Mapa stropu podłoża nośnego		
Data	Maj 2020	Inicjał i nazwisko:	Inż. Krawczyk
Skala	1:500	Wz. zamknięcia:	10.1