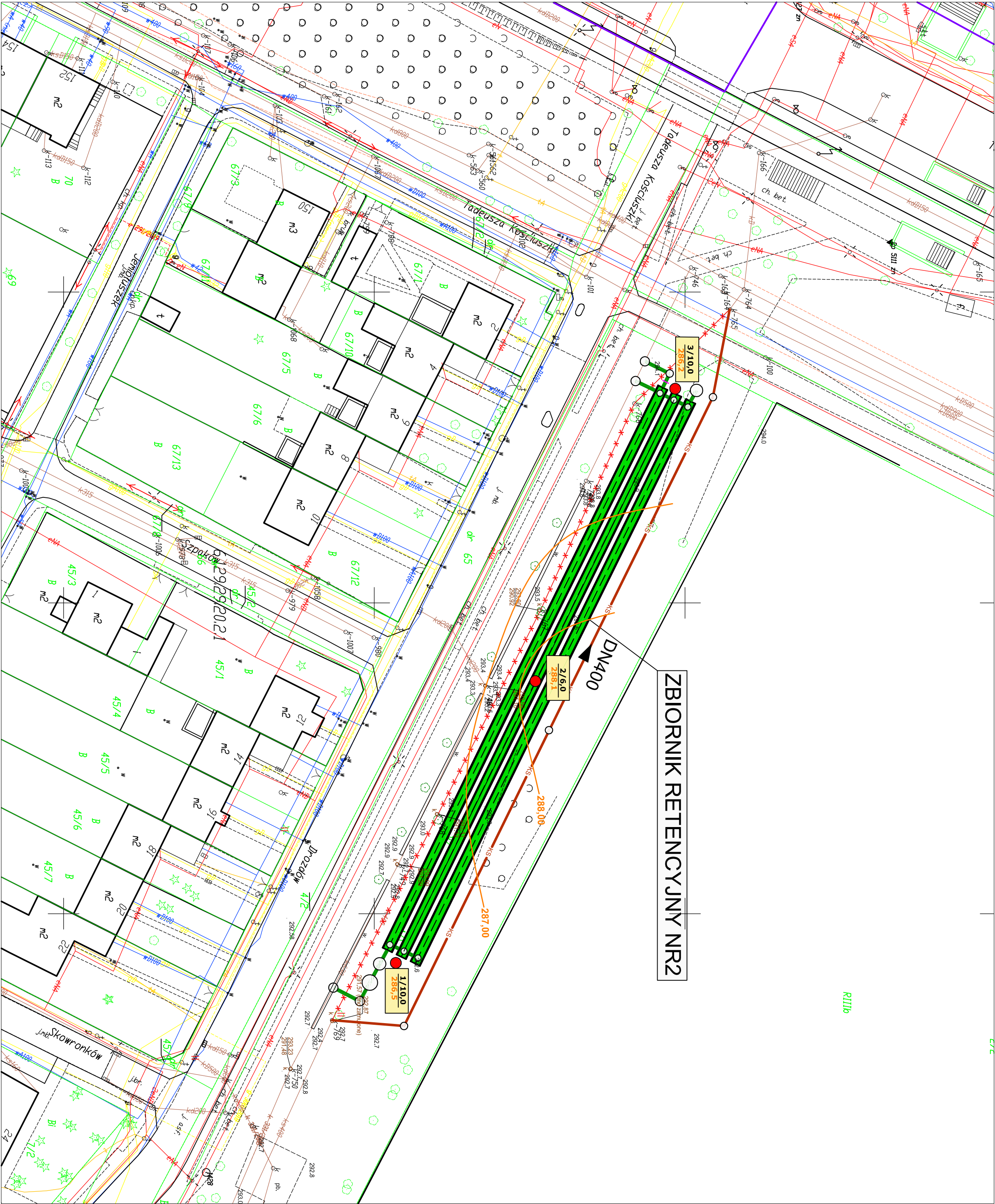


KATOWICE - UL. DROZDÓW - ZB2



LEGENDA:

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

D1.1 251.00

255.00

ZB1.1 251.00

255.00

ZB1.2 251.00

255.00

projektowana kanalizacja deszczowa

projektowane zbiorniki retencyjne podziemne

przebudowa kanalizacji sanitarnej

likwidacja istniejących obiektów

utwardzenie z kruszywem

utwardzenie z kostki

ISTNIEJĄCE UZBRÓJENIE:

istniejący gazociąg

istniejący wodociąg

istniejący kabel energetyczny

istniejący kabel teletechniczny

istniejący kanał

istniejąca linia napowietrzna

ni wykonanego otworu / głębokość (m p.p.t.)

rzędna stropu utworów nieprzepuszczalnych (m n.p.m.)

izolinia stropu utworów nieprzepuszczalnych (m n.p.m.)

Uwaga:  
Jako grunty nieprzepuszczalne przyjęto pakiet IóW (warstwa III)

Investor	Katowicka Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.		
	40-322 Katowice, ul. Wandę 6		
Wykonawca	Global Geologia M. Konopka, P. Rogowski s.c.		
	Biskupice 115, 32-020 Wieliczka		
Tenent	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 utworów nieprzepuszczalnych.		
Data:	Maj 2020	Inżynier i nadzorca:	Inżynier i nadzorca:
Skala:	1:500	inż. Kinga Krawczyk	9.1