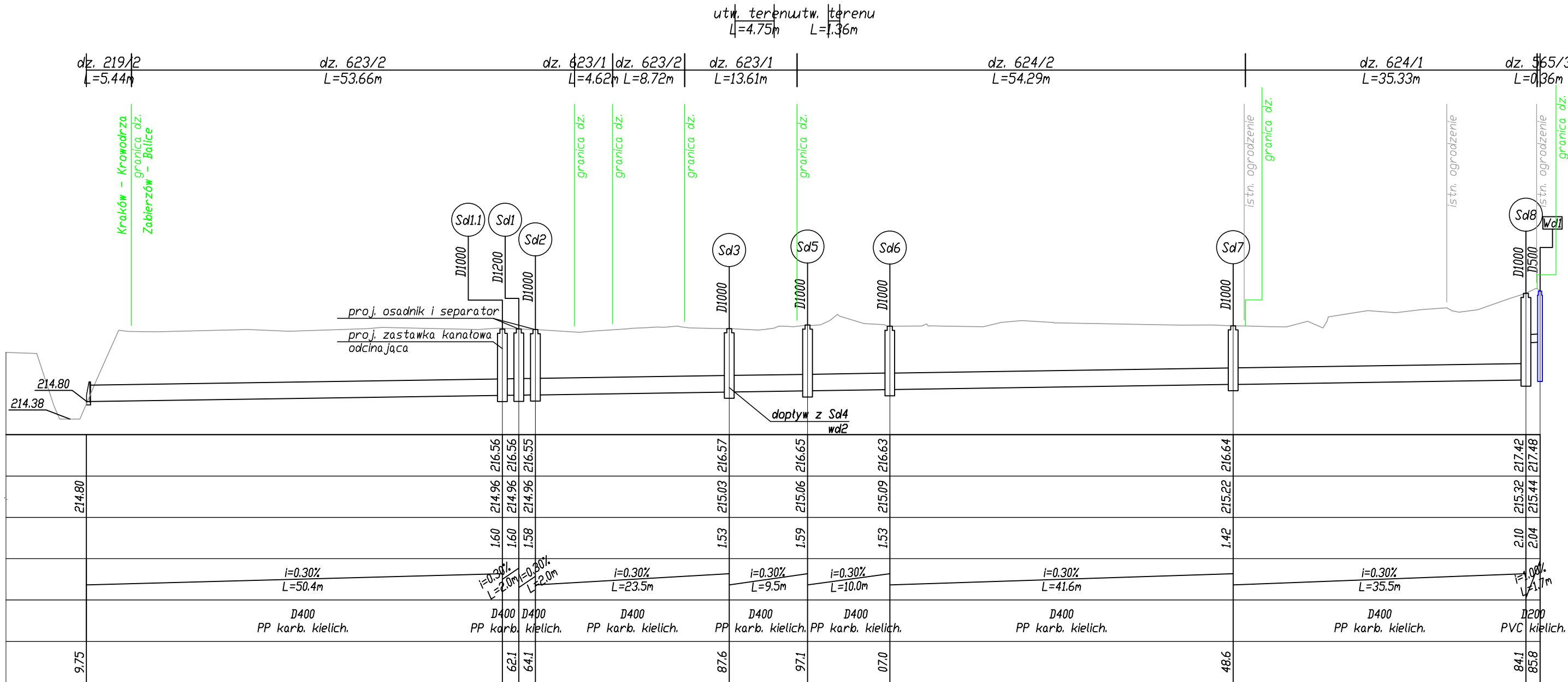


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
PROJ. KANAŁ DESZCZOWY - KD1
WRAZ Z WPUSTEM DESZCZOWYM WD1

SKALA 1:100/500
P.P 214.00 m

RZĘDNE TERENU	
RZĘDNE PROJ. DNA KANAŁU	
GLĘBOKOŚĆ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY	
ODLEGŁOŚCI	

HEKTOMETRAŻ



0

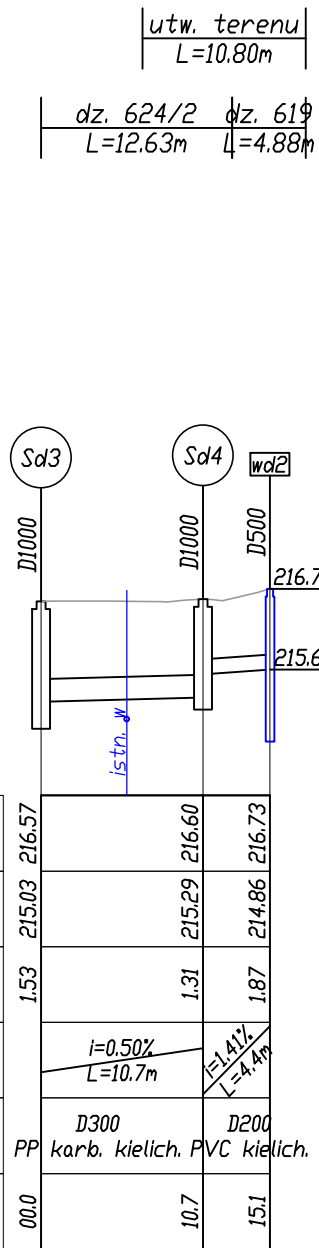
0.1

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
PROJ. KANAŁ DESZCZOWY - SIĘGACZ KD1.1
WRAZ Z WPUSTEM DESZCZOWYM WD2

SKALA 1:100/500
P.P 214.00 m

RZĘDNE TERENU	
RZĘDNE PROJ. DNA KANAŁU	
GLĘBOKOŚĆ KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY	
ODLEGŁOŚCI	

HEKTOMETRAŻ



0

Wykonawca: KUBICAPROJEKT ul. Gesia 10, 31-535 Kraków biuro@kubicaprojekt.pl		
Inwestor: Gmina Zabierzów ul. Rynek 1, 32-080 Zabierzów		
Inwestycja (nazwa i adres): „Budowa kanału deszczowego odwadniającego wewnętrzne drogi gminne: ul. Pięciu Stawów i ulicę boczną od ul. Podkamyczne na działkach nr 565/3, 619, 623/1, 623/2, 624/1, 624/2 w msc. Balice, gm. Zabierzów oraz na działce nr 219/2, obr. 50, j. ewid. Krowodrza w Krakowie”		
Faza opracowania: Projekt zagospodarowania terenu	Data: 09.2023	
Tytuł rysunku: Przekrój podłużny kanału deszczowego KD1 i KD2	Skala: 1:100/500	Nr Rys.: 2
Projektowała: mgr inż. Karolina Kubica	Nr uprawnień: MAP/0516/POOS/12 w specjalności instalacyjnej	Podpis: