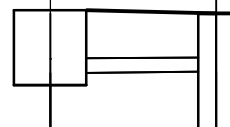
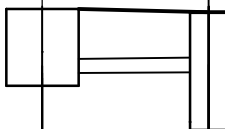


S2 Wd2

S1 Wd1



SKALA 1:100/100
P.P 200,0 m

SKALA 1:100/100
P.P 200,0 m

RZĘDNE TERENU	203,60	204,66
RZĘDNE PROJ. DNA KANAŁU	203,77	203,79
GŁĘBOKOŚĆ KANAŁU	1,06	0,83
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0,01$ $L = 2,30m$	
ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY	PVC Ø200mm	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,30

RZĘDNE TERENU	203,70	204,74
RZĘDNE PROJ. DNA KANAŁU	203,87	203,89
GŁĘBOKOŚĆ KANAŁU	1,04	0,81
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i = 0,01$ $L = 2,50m$	
ŚREDNICA I MATERIAŁ RURY	PVC Ø200mm	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,50

Wykonawca: KUBICAPROJEKT ul. Gęsia 10, 31-535 Kraków biuro@kubicaprojekt.pl		
Inwestor: Gmina Miejska Kraków Zarząd Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków		
Inwestycja: "Budowa chodnika przy ul. Księcia Józefa (DW780) wraz z przejściem dla pieszych oraz budowa linii zasilającej oświetlenie wraz z przyłączem oświetleniowym w Krakowie" na działkach nr 175, 155/2, 148/20, 23/2, obr. 0023, j.ewid. Krowodrza		
Faza opracowania: Projekt wykonawczy		Data: 11.2022
Tytuł rysunku: Profile podłużne przykanalików - Wd1, Wd2	Skala: -	Nr Rys.: PW-D6
Projektowała: mgr inż. Paweł Kubica	Nr uprawnień: MAP/0252/POOD/09	Podpis: