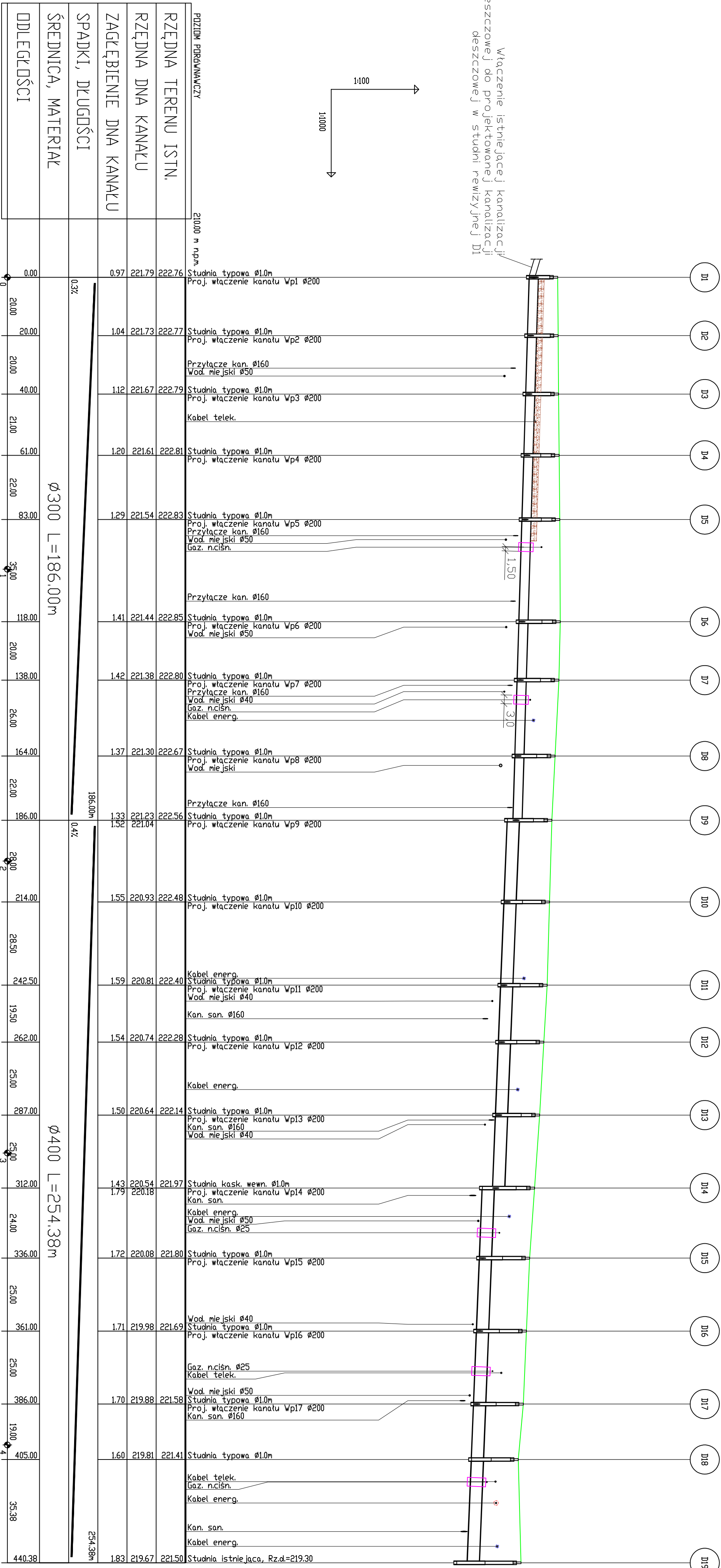
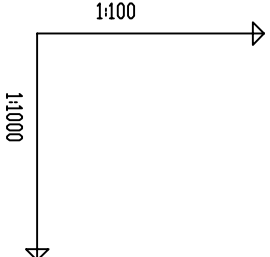


Włączenie istniejącej kanalizacji
deszczowej do projektowanej kanalizacji
deszczowej w studni rewizyjnej D1



OZNACZENIA:	
	TEREN ISTNIEJĄCY
	PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA DN1000
	OŚ SIŁKA KERAAMZYTOWA GR. 0,20 m
	RURY OSŁONOWE NA SKRZYSTOWANIACH Z ISTNIEJĄCĄ GAZOCIĄGIEM Ø300 DLA RUR KANALIZACYJNYCH Ø300 ORAZ Ø800 DLA RUR Ø400
	RURY OSŁONOWE DŁUGIEJ NIE NA SKRZYSTOWANIACH Z ISTNIEJĄCĄMI KABLAMI ENERGOENERGETYCZNYMI Ø110 (KOLOR NIEBESKI) DLA KABLI INI Ø180 (KOLOR CZERWONY) DLA KABLI SIW

UWAGA:
GŁĘBOKOŚCI POSADZOWANIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
ZADACZONO W SPODÓB ORIENTACYJNY.
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ PRZECOP KONTROLNY
W CELU USTALENIA RZECZYWISTYCH RZĘDNOYCH.
PO WYKONANIU PRZECOPÓW KONTROLNYCH ZMIERZYĆ
PROFIL PODŁUŻNE

Inwestor/		WYKONAWCA/	
Gmina Mykanów ul. Samorządowa 1 42-233 Mykanów		BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" dr inż. Krzysztof Michałk ul. Kolonia Stela 26 32-500 Chrzanów	
Kwalifikacja inwestycji/			
Jedn. ewid.: 240411.2, Mykanów Obręb: 0015 Kuchnia Kiedrzyńska Działka ewid. nr: 167			
Temat/			
"Budowa kanalizacji deszczowej w odcinku ul. Wincentego Witosa w Kuchni Kiedrzyńskiej"			
iniciator/	PROJEKT PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ/		
funkcja/	plan uprządkowy/	podpis/	
projektant/	mgr inż. Maciej Mazga	MAP0521/POOS/12	
sprawdzający/	mgr inż. Barbara Macuda	MAP0490/PWOS/14	
asystent/	inż. Mateusz Kłosowski		
projektant/	mgr inż. Paulina Podsedlik		
data/	MARZEC 2017	branża/	SAWITARNIA
Kopowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione		tytuł/	PROJEKT WYKONAWCZY
		tytuł/	KD-02