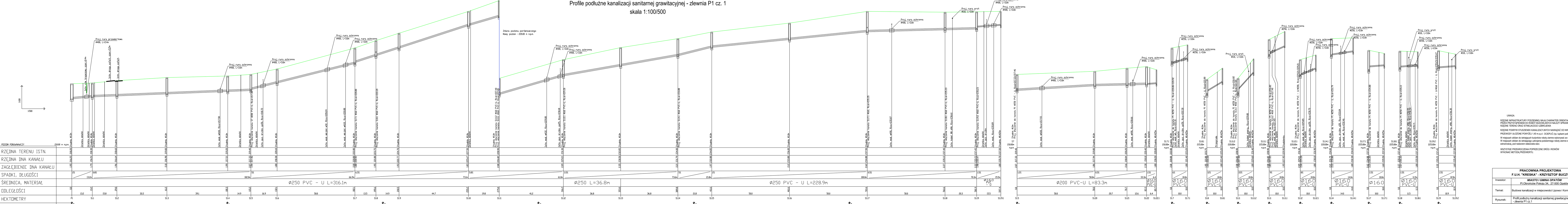


Profile podłużne kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - zlewnia P1 cz. 1  
skala 1:100/500



UWAGA:  
RZĘDNE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ  
RZĘDNE TERENU ORAZ ISTNIEJĄCEGO UDRZĄDZENIA  
RZĘDNE POWRÓY STUJENIE KANAŁIZACYJNYCH NAWIĄZĄC DO NIEWLETY TERENU  
PRZEWODY UŁOŻONE POWYŻEJ 1.40 m p.p.l. OCIEPLIĆ (np. lupkami poliuretanowymi).  
W miejscach zbliżeń do istniejących budynków roboty ziemne wykonywać ze szczególną ostrożnością,  
W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne wykonywać ze szczególną  
ostrożnością, pod nadzorem właściciela sieci.

WSZYSTKIE PRZEKROCZENIA POPRZECZNE DROG I ROWÓW  
WYKONAĆ METODĄ PRZEWIERTU.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.U.H. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI		38-400 Tarnobrzeg ul. Moniuszki 20 mok. 682 963 726 tel. 602 963 726
Investor:	MIĘDZYGOSKARSKA PI. Obronców Pokoju 34, 27-500 Opatów	Nr rys. P1
Temat:	Budowa kanalizacji w miejscowości Lipowa i Kornacie	Skala: 1:100/500
Rysunek:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - zlewnia P1 cz.1	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Uprawnienia:
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Zuraw	Data: 07.2020