



UWAGA:

RZĘDNE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ  
RZĘDNE TERENU ORAZ ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

RZĘDNE POKRYWY STUZIENIE KANALIZACYJNYCH NAMIAZAĆ DO NIWELÓW  
PRZEWODY UŁOŻONE POWYŻEJ 1,40 m p.p.t. OCIEPLIĆ (np. łupkami polietereu

W miejscach zbliżeń do istniejących budynków roboty ziemne wykonywać ze szczególną  
w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne wykonywać  
ostrożnie, pod nadzorem właściciela sieci.

WSZYSTKIE PRZEKROCZENIA POPRZECZNE DROG I ROWÓW  
WYKONAĆ METODĄ PRZEWIERTU.

<p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>F.U.H. "KREKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI</b></p>			
Investor:	<p align="center"><b>MIASTO i GMINA OPATÓW</b>                  Pl.Obronców Pokoju 34, 27-500 Opatów</p>		
Temat:	Budowa kanalizacji w miejscowości Lipowa i Komarnicy		
Rysunek:	Profil podłożny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - zlewnia P2		
	Imię i Nazwisko:	Upewnienia:	Data:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/7b98	07.2022
Opracowała:	mgr inż. Katarzyna Żuraw		07.2022