



- UWAGI:
1. Wartości rzędnych oraz głębokości posadowienia istniejącej sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
 2. W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykonywać prace kontrolne, a roboty wykonywać ręcznie.
 3. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozstrzygać w trakcie robót. W przypadku natrafienia na nienależące do nas mapę, kable lub rurociągi należy powiadomić o tym właściwych służb.

Projekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACYJNO-ŚCISNARTANIE Z PRZYLĄCZNIĄ WRAZ Z LOKALNĄ OCSZCZYSTWIAJĄCĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRZYBNIK - GMINA R		
Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA PAWEŁ PAWLICKI ul. Jana Pawła II 8, 47 - 400 Racibórz		
Temat:	PROFIE PRZYLĄCZNI KANALIZACJI ŚCISNARTANIE		
Lokalizacja:	ul. Zamkowa, 47-411 Strzybnik dz. nr 122/10, 122/12, 122/13, 122/14, 122/15, 124/2,	Skala:	N
Investor:	Gmina Rudnik ul. Kozelska 1, 47-411 Rudnik	1:100/200	
Projektant:	mgr inż. Marta Nowak proj. nr SLK/9117/PWB/21	Branża:	instalac
Przeznaczenie:	Pawel Pawlicki nr inż. 105979/K	Stadium:	projekt
Opracowanie:	mgr inż. Sabina Golińska	Data:	lipiec 2021