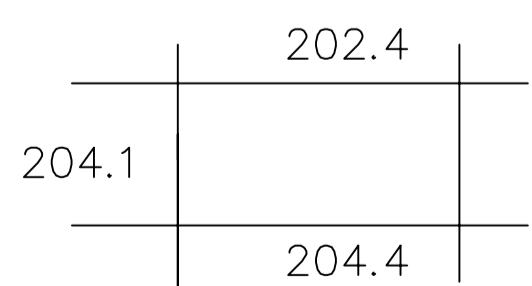




541.323.204.2



SKALA: 1:500

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ISTNIEJĄCE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: yellow;">—</span> kable DIALOG</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> gazociąg</li> <li><span style="color: blue;">—</span> wodociąg</li> <li><span style="color: red;">—</span> kable energet.</li> <li><span style="color: orange;">—</span> kable telekom.</li> <li><span style="color: pink;">—</span> kanalizacja</li> </ul> | <p>PROJEKTOWANE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> kanalizacja sanitarna grawitacyjna</li> <li><span style="color: green;">—</span> przyłącza do budynków</li> <li><span style="color: yellow;">- - -</span> kanalizacja sanitarna tłoczna</li> <li><span style="color: purple;">—</span> zakres opracowania</li> <li><span style="color: red;">- - -</span> kanalizacja sanitarna przewidziana do realizacji w odrębnym etapie</li> </ul> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMI" Sp. z o.o. 43-450 USTRONŃ ul. Ogrodowa 26 tel. 033 - 854 33 36		
Inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyn	
Obiekt:	Rejon Mnisztwo	
Temat proj.:	Projekt kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z pompownią i drogą dojazdową	
Temat rys.:	Plan sytuacyjny	
Projektował nr upr.	mgr inż. M. Sztefek 55/91	Skala 1:500 nr proj.: 23/03
Opracował:	mgr inż. A. Gogółka	DATA: wrzesień 04'
	mgr inż. B. Londzin	nr rys.: 3m
Weryfikował nr upr.	inż. E. Kobierska 169/81	