

[illegible]
$$\frac{24}{7,5} = 3,2$$

otwór pod projektowane budynki, nr otworu /  
głębokość (m ppt.) \_\_\_\_\_  
rzędna terenu (m npm.) \_\_\_\_\_

**D7/3,0**  
**346,1**

otwór pod projektowany wewnętrzny układ komunikacyjny  
i parkingi, nr otworu / głębokość (m ppt.)  
rzędna terenu (m npm.)

02/3,0
347,6

otwór pod projektowany zewnętrzny układ komunikacyjny,  
nr otworu / głębokość (m ppt.)  
rządna terenu (m npm.)

linia przekrojowa

<i>Inwestor</i> <p style="text-align: center;">ACE 6 sp. z o.o.  al. Jerozolimskie 65/79, 00-697 Warszawa</p>			
<i>Wykonawca</i> <p style="text-align: center;">Global Geologia M. Konopka, P. Rogowski s.c.  Biskupice 115, 32-020 Wieliczka</p>			
<i>Temat</i> <p style="text-align: center;">Centrum handlowo-usługowe w Andrychowie  przy ul. Krakowskiej.</p>			
<i>Tytuł rysunku:</i> <p style="text-align: center;"><b>MAPA DOKUMENTACYJNA</b></p>			
<i>Data:</i> Kwiecień 2019	<i>Imię i nazwisko:</i> mgr inż. Agnieszka Żabczak	<i>Nr uprawnień:</i> VII-1796	<i>Nr załącznika:</i> <div style="font-size: 2em; text-align: center;">5</div>
<i>Skala:</i> 1 : 1000			

012/4,0  
337,5