

**Lokalizacja otworu, Szkic sytuacyjny**  
w skali 1: 25 000  
Arkusz: B. Biała 1025 M-34-75-C



**ZAŁOŻENIE: OTWÓR I**  
**Miejscowość: Szczyrk**  
**Powiat : Bielski**  
**Województwo: Śląskie**  
**Inwestor: Urząd Miasta w Szczyрку,**  
**ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk**

Przedsiębiorstwo które  
wykonało dokumentację: **Zał. 6.2**  
**PIT GEOLOGUS**  
**ul. Nad Borami 14, 34-360 Milówka**  
**Geolog dokument: inż. J. Waligóra**

**Współrzędne geograficzne: 49°42'22" E 19°1'28" N**  
**Rzędna wysokościowa mnp m. od 510,0 do 630,0**  
**Rok wykonania otworu 2013 r.**  
**System i sposób wykonania: Mechaniczno-obrotowy**  
**Wykonawca otworu:**

Wyniki badań i obliczeń dla w-wy wodonośnej ujętej wg. Szkicu konstrukcyjnego:

Q1= m..... m3/h s1= ..... T1= ..... q1= m3/h/1m  
Q2= m..... m3/h s2= ..... T2= ..... q2= m3/h/1m  
Q3= ..... m3/h s3= ..... T3= ..... q3= m3/h/1m

Kśr = = m/s wyznaczone na podstawie próbnego pompowania wzorem  
Q eksploatacyjnym ujęcia s= m : R=.....

Skala	Schemat zarurowania i zafiltrowania, sposób zamknięcia wód (rys. konstrukcyjny) Sposób likwidacji.	Poziom wód podziemnych w m poniżej pow. Terenu	Profil litologiczny (graficznie)	Głębokość w m ppt	Opis litologiczny warstw typ facjalny i tp.	Stratygrafia	Miejsca pobru prób rdzeni.	Stosowane narzędzia wiertnicze rodzaj, średnica	Przebieg robót wiertniczych, geofizycznych	Inne badania hydrogeologiczne i specjalne, rodzaj badania i wyniki	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,0		▼ 5,5		0,3 2,7 15,0 23,0 37,0	glina glina z rumoszem skalnym  zwietrzelnina łupka ilastego, ciemnoszara  łupek ilasty  zwietrzelnina piaskowca  piaskowiec	Kreda	Q				