



Objaśnienia

- Granica udokumentowanego złoża
- Granica obszaru górniczego KWK
- ZP-5 (2014)
- $\frac{+262.21}{740.50} \frac{+179.37}{132}$ rodzaj otworu (miejscowość otworu) / rodzaj otworu (miejscowość otworu)
- $\frac{+262.21}{740.50} \frac{+179.37}{132}$ głębokość otworu (m) / głębokość otworu (m)
- $\frac{+262.21}{740.50} \frac{+179.37}{132}$ izolacja sumarycznej miąższości na stopniu przypuszczalnej przebiegu uskoku na stopniu karbonu
- $\frac{+262.21}{740.50} \frac{+179.37}{132}$ układy opracowawcze (miąższość w [m])
- $\frac{+262.21}{740.50} \frac{+179.37}{132}$ układy nieopracowane (miąższość w [m])
- $\frac{+262.21}{740.50} \frac{+179.37}{132}$ zasięg występowania utworów neogenu
- --- linia przekroju hydrogeologicznego

KOMPANIA WĘGLOWA S.A.
 Oddział KWK "Ziemowit"
 EC Katowickie Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.

Dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem robót do wydobycia węgla kamiennego ze złoży „Imielin Północ” w staniu na 31.12.2015 r.

Dokumentacja: Inż. inż. Leszek Wąsek
 Edukacja techniczna: Inż. inż. Jacek Maciejowski

Data: 31.12.2015 r.
 Skala: 1:10 000
 Załącznik nr: 10

Mapa miąższości utworów neogenu