


LEGENDA

- 1. SZYB "JANINA VI"
- 2. OGRODZENIE PLACU BUDOWY
- 3. PLAC BUDOWY – ZAGOSPODAROWANIE WG RYS. W-1781/III
- 4. TEREN WYDZIELONY DLA BUDOWY BUDYNKU MASZYNY WYCIĄGOWEJ OSTATECZNEJ
- 5. PROJEKTOWANA ESTAKADA KABLOWA 1EK
- 6. PROJEKTOWANA ESTAKADA KABLOWA 2EK
- 7. PROJEKTOWANY TOR

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|--------------------------|---------------|--|
| Rozwiązania zawarte w niniejszym rysunku stanowią wyłączną własność KOPEX S.A. z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Stosowanie, powielanie oraz udostępnianie osobom trzecim może nastąpić wyłącznie na podstawie pisemnej zgody KOPEX S.A. | | | | | |
| <div><div></div><div>KOPEX S.A. BIURO PROJEKTÓW GÓRNICZYCH z siedzibą: 41-900 Bytom, ul. Katowicka 18</div></div> | | | | | |
| Zamawiający: Inwestor: | Poludniowy Koncern Węglowy S.A. ul. Grunwaldzka 37, 43-600 Jaworzno | Funkcja | Imię i nazwisko | Podpis | |
| Tytuł opracowania: Zwiększenie zdolności produkcyjnych Poludniowego Koncernu Węglowego S.A. z posiadanych złóż poprzez budowę poziomu 800m i uruchomienie czwartej ślony w Zakładzie Górniczym Janina wraz z niezbędnymi harmonogramami i zbiorczymi kosztorysami szacunkowymi oraz zakresami rzeczowymi | | Projektował | mgr inż. arch. R. Swalek | | |
| | | Konstruował | | | |
| | | Sprawdził | mgr inż. D. Kuczyński | | |
| | | Kierownik TBG | mgr inż. J. Śliwa | | |
| Stadium: koncepcja Część 3: | Branża: wielobranżowe | Numer projektu | | 1 | |
| | | Przynależy do rys. nr | | | |
| | | Zastępuje rys. nr | | | |
| Koncepcja pogłębienia szybu "Janina VI" wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy. Wersja III | | Numer umowy | 12X4054 | Numer rysunku | |
| Tytuł rysunku: Plan orientacyjny lokalizacji inwestycji | | Data | IV.2013 | W-1865/III | |
| | | Nr str. wykazu | | | |
| | | Masa (w kg) | | | |
| | | Skala | 1:1000 | | |