



**LEGENDA OBIEKTÓW :**

Obiekty istniejące:

- A. Szyb Janina VI
- B. Estakada kablowa
- C. Most przenośnikowy
- D. Mur oporowy zwalowska

Obiekty projektowane:

1. Tymczasowa szybowa wieża wyciągowa do pogłębiania
2. Maszyna wyciągowa
  - 2a. Szafy sterujące maszyny wyciągowej
  - 2b. Kompresory maszyny wyciągowej
3. Wciągarka wolnobieżna pomostu wiszącego z zadaszeniem
4. Wciągarka wolnobieżna odeskowania stalowego z zadaszeniem
5. Wciągarka wolnobieżna kablowa z zadaszeniem
6. Zbiornik urobku pod zsypanią
7. Kontenery biurowe i socjalne
8. Warsztaty przyszybowe
  - 8a. Warsztat mechaniczny
  - 8b. Kuźnia
  - 8c. Warsztat elektryczny
  - 8d. Magazyn
  - 8e. Stolarnia
9. Rozdzielnia kontenerowa
10. Osadnik wód odsączających się z wybranego urobku z pompownią
11. Estakada kablowa
12. Trasa elektrowciągu 5T
13. Budynek sprężarek
14. Zbiornik sprężonego powietrza
15. Portiernia
16. Klatka schodowa wieży wyciągowej
17. Kontener obsługi wciągarek wolnobieżnych
18. Nagrzewnica wodna
19. Zbiornik bezodpływowy na ścieki socjalno-bytowe

**OZNACZENIA :**

- obiekty istniejące
- obiekty projektowane
- ogrodzenie
- wodociąg istniejący
- wodociąg do likwidacji
- wpr Ø 160 wodociąg projektowany
- H hydrant projektowany
- rurociąg c.o. istniejący
- rurociąg c.o. projektowany
- K 600 rurociąg głównego odwadniania
- k--- kanalizacja istniejąca
- kpr--- kanalizacja projektowana
- wel Ø 100 odprowadzenie wód dołowych na czas głębienia
- trasa kabli elektroenergetycznych istniejących
- trasa kabli elektroenergetycznych projektowanych
- estakada kablowa projektowana 1EK, 1-4EVI
- rozdzielnica elektroenergetyczna
- oprawa oświetlenia zewnętrznego
- aparat telefoniczny
- aparat telefoniczny systemu USS
- projektowany rurociąg sprężonego powietrza
- projektowany tor

Plac budowy maszyny wyciągowej ostatecznej

Trasy kabli zasilających pokazano na rys. nr W-1862/III

290.06  
288.96

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.

<b>KOPEX S.A.</b> BIURO PROJEKTÓW GÓRNICZYCH z siedzibą: 41-500 BYTOM ul. Katowicka 18		Funkcja Imię i nazwisko Nr upr. Podpis	
Inwestor: <b>Południowy Koncern Węglowy S.A.</b> ul. Grunwaldzka 37, 43-000 Jaworzno		Projektował mgr inż. arch. R. Świątek 1557594	
Tytuł opracowania: Zwiększenie zdolności produkcyjnych Południowego Koncernu Węglowego S.A. z posiadanych złóż poprzez budowę poziomu 800m i uruchomienie czwartej ścieżki w Zakładzie Górniczym Janina wraz z niezbędnymi harmonogramami i zbiorczymi kosztorysami szacunkowymi oraz zakresami rzeczowymi.		Projektował mgr inż. A. Paszko 5772000	
Szeregi: koncepcja wersja: wlobrabrazowy		Projektował mgr inż. A. Włowska 42677	
Część: <b>3</b> Koncepcja pogłębiania szybu "Janina VI" wraz z zagospodarowaniem terenu na czas budowy. Wersja III.		Numer projektu Nr kolejny rysunku 2	
Tytuł rysunku: <b>Plan sytuacyjny - projekt zagospodarowania placu budowy</b>		Numer rysunku <b>W-1781/III</b>	
Data: Nr. str. wykazu: Miana (w kg): Skala:		IV 2013 - - 1 : 250	